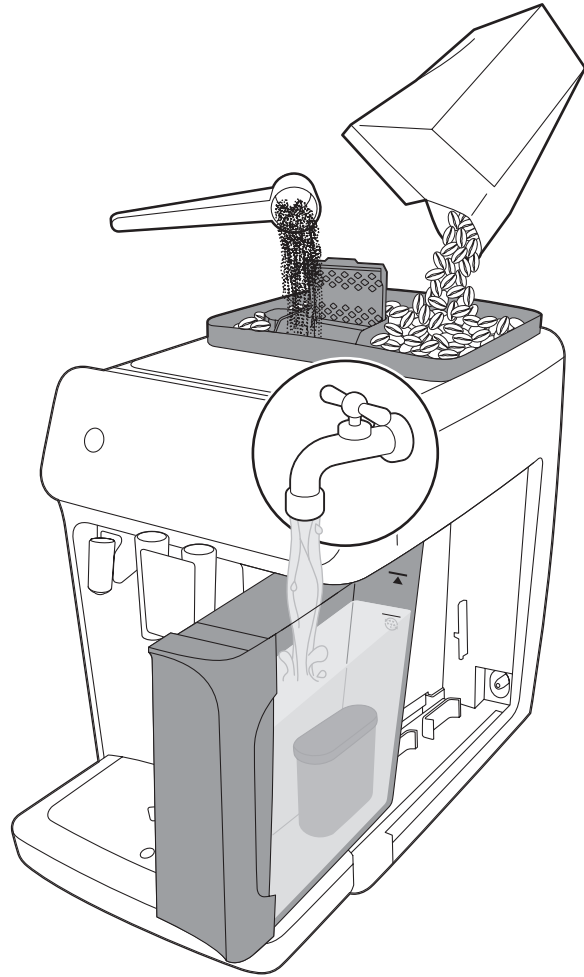


PHILIPS

Fully automatic
espresso machine

5400 series

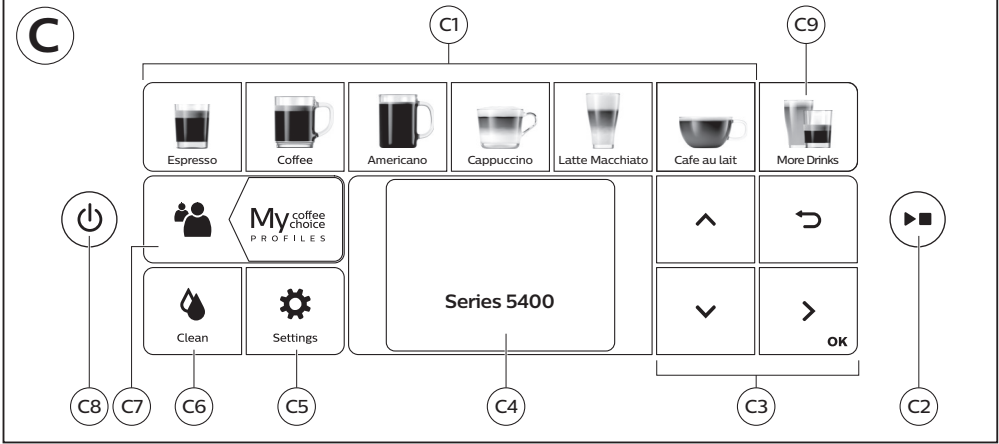


简体中文 用户手册
繁體中文 使用手冊
한국어 사용 설명서









www.philips.com/coffee-care





D

Series 5400	A20 	A21 	A22 	A23 	A25 
LatteGo EP5447 EP5147 EP5144 EP5143 	✓	✓	✓	✓	✓

套装物品

咖啡机概述（图 A）	7
控制面板（图 C）	8
说明	8
首次使用之前	9
冲煮饮品	10
对饮品进行个性化定制	12
调节咖啡机设置	13
取下并插入冲煮组件	15
清洁和保养	15
AquaClean 滤水器	17
除垢程序（30 分钟）	19
订购配件	20
故障处理方法	20
技术规格	26


咖啡机概述（图 A）

A1 控制面板	A1 维护舱门 0
A2 杯架	A1 带型号的数据标签 1
A3 预研磨咖啡容器盖	A1 水箱 2
A4 咖啡豆槽盖	A1 热水流出口 3
A5 可调节咖啡出水口	A1 咖啡渣槽 4
A6 电源线插座	A1 咖啡渣槽的前面板 5
A7 研磨粗细调节旋钮	A1 接水盘盖 6
A8 咖啡豆槽	A1 接水盘 7

8 简体中文





A9 萃取机芯	A1 “接水盘已满”指示标 8
附件	
A1 电源线 9	A2 量勺 2
A2 润滑脂 0	A2 水质硬度测试条 3
A2 AquaClean 滤水芯 1	A2 LatteGo (储奶容器) 4

控制面板 (图 C)

此浓缩咖啡机有多个不同版本。每个版本各对应自己的型号。您可以在维护舱门内部的数据标签上找到型号 (图 A11)。您还可以通过点按“设置”图标并选择“支持”来找到型号。

请参阅图 C，简要了解所有按钮和图标。下面提供了相关说明。

使用上下箭头滚动浏览显示屏，然后点按“确定”图标以做出选择或确认您的选择。

C1 一键式饮品图标*	C4. 显示屏	C7. 自定义饮品 
C2. 启动/停止  按钮	C5. 咖啡机设置 	C8. 开/关按钮
C3. 导航图标 (上、下、返 回、完成)	C6. 清洁菜单 	C9 菜单，含更多饮品


*C1 一键式饮品图标：“意式浓缩”、“咖啡”、“美式咖啡”、“卡布奇诺”、“拿铁玛琪朵”、“拿铁”

说明

恭喜您购买飞利浦全自动咖啡机！请访问 www.philips.com/registryourcoffee 或通过扫描本手册中的二维码 (图 1) 进行产品注册，以充分享受飞利浦提供的支持服务。

在第一次使用本咖啡机前，请仔细阅读单行本安全手册，并妥善保管以供日后参考。

为了帮助您学会使用并充分利用好您的咖啡机，飞利浦通过多种途径为您提供支持。在包装盒中，您可以找到以下资料：

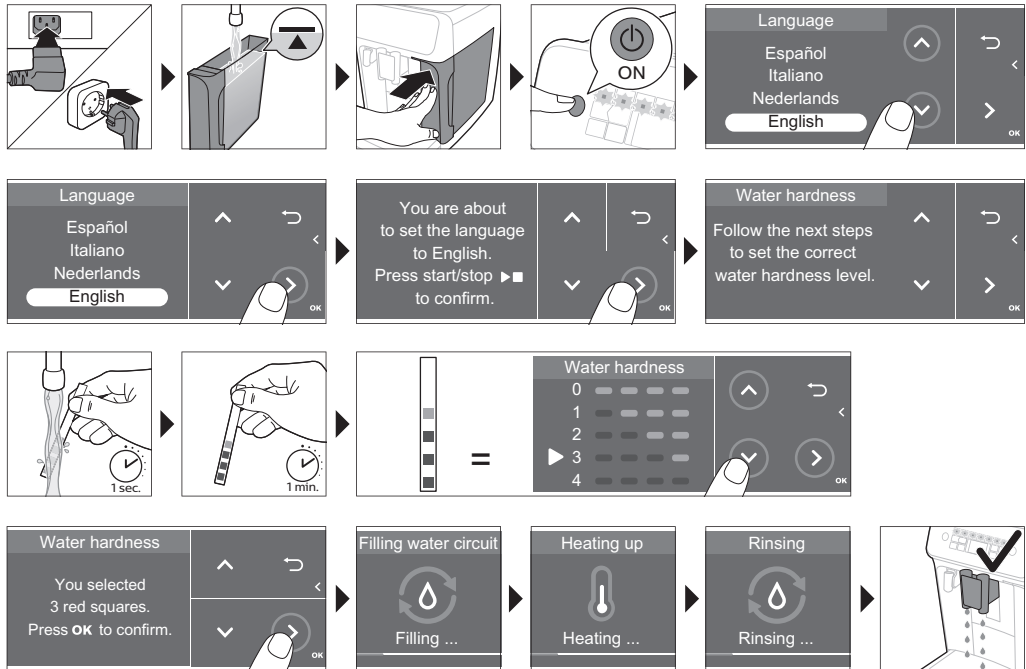
- 1 本用户手册，其中包含图示使用说明以及有关清洁和保养的更多详细信息。
- 2 单行本安全手册，其中包含咖啡机安全使用说明。
- 3 有关在线支持（常见问题、视频等），请扫描本手册封面上的二维码或访问 www.philips.com/coffee-care。您还可以通过点按“设置”图标并选择“支持”来找到二维码。

i 本咖啡机使用咖啡进行过测试。虽然经过了认真清洗，仍可能会有咖啡残渣。不过我们保证，本咖啡机是全新的。

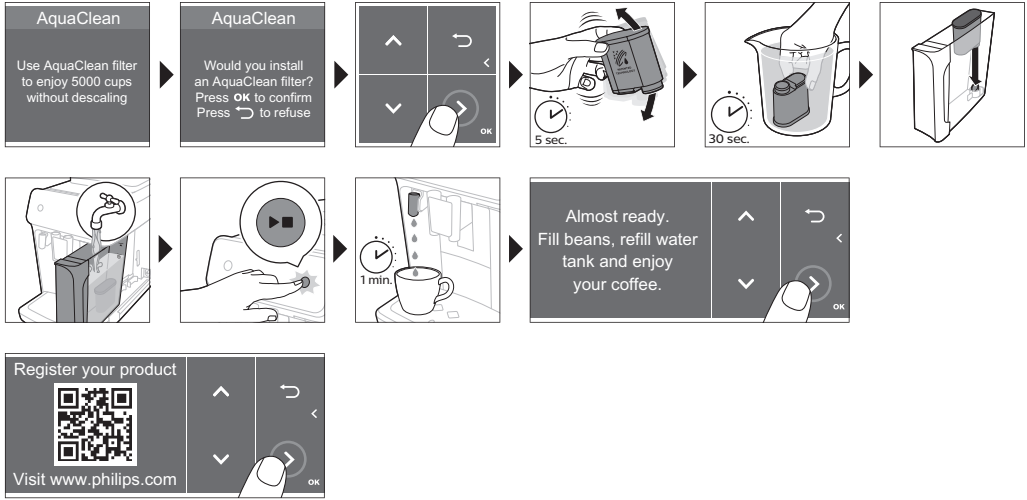
咖啡机自动调节达到最佳咖啡口感所需使用的咖啡粉量。起初使用时，您应冲煮 5 杯咖啡，让咖啡机完成自动调节。

在第一次使用前，请务必冲洗 LatteGo（奶缸）。

首次使用之前



10 简体中文



安装 LatteGo



冲煮饮品

一般步骤

- 1 向水箱中注入自来水，并在咖啡豆槽中加入咖啡豆。
- 2 将小插头插入咖啡机背面的插孔。将电源插头插入电源插座。
- 3 按下开/关按钮打开咖啡机。
 - 咖啡机开始加热，并执行自动冲洗周期。
 - 当饮品图标的所有指示灯持续点亮时，表示咖啡机已准备就绪，可以开始使用。
- 4 将杯子放在咖啡流出口下方。上下滑动咖啡流出口，根据您使用的杯子或玻璃杯的大小调节流出口的高度 (图 2)。

使用咖啡豆冲煮咖啡

- 1 要冲煮咖啡，请点按您想要的饮品图标 (图 3)，或点按“更多饮品”图标 (图 4)。
 - 现在，您可以根据个人口味调节饮品 (图 5)。使用上下箭头 (图 6) 调整咖啡浓度。如果要调整更多设置，请点按“确定”图标 (图 7)。

- 2 随时按启动/停止按钮 ▶■ 开始冲煮选定的饮品。
- 3 如果要在咖啡机结束前停止流出咖啡，请再次按下启动/停止▶■按钮。

i 要一次冲煮 2 杯咖啡，请点按饮品图标两次，或滚动专用滚动条选择 2x 图标。

⚠ 请勿使用焦糖咖啡豆或风味咖啡豆。

使用 LatteGo（奶缸）冲煮牛奶饮品

⚠ LatteGo 包含奶缸、容器架和容器盖。要避免溢漏，请确保容器架和奶缸都已正确组装，再装入奶缸。

- 1 要安装 LatteGo，请先将奶缸的顶部插入容器架顶部的挂钩下 (图 8)。然后按压奶缸的底部，使其处于正确位置。听到喀哒一声即表示已锁定到位 (图 9)。

注意：确保奶缸和容器架干净，然后再连接它们。

- 2 略微倾斜 LatteGo，将其放在热水流出口上 (图 10)。然后按正确方向按压，直到将其锁定到位 (图 11)。
- 3 在 LatteGo 中注入牛奶 (图 12)。不能超过奶缸上的最大指示标记。

i 如果您要调节为其他奶量，在奶缸上注入的奶量可以高于或低于此饮品在 LatteGo 上对应的指示标记。

👉 使用直接从冰箱里取出的牛奶可获得最佳口感。

- 4 将 1 个杯子放在接水盘上。
- 5 点按您想要的牛奶饮品图标，或点按“更多饮品”图标，选择其他饮品
 - 您现在可以根据您的喜好调节饮品。
- 6 按下启动/停止▶■按钮。
 - 当您冲煮卡布奇诺、白咖啡或拿铁玛琪朵时，咖啡机先流出牛奶，然后流出咖啡。当您冲煮拿铁咖啡或拿铁时，咖啡机会先流出咖啡，然后流出牛奶。
 - 要在咖啡机流出预设量之前停止流出牛奶，请按下启动/停止▶■按钮。
- 7 要在咖啡机结束前停止流出全部饮品（牛奶和咖啡），请按住启动/停止▶■按钮。

额外添加 (ExtraShot)

如果您想喝更浓的咖啡，咖啡机可以在咖啡和牛奶饮品中额外添加一些特浓咖啡。

- 1 在流出口下放一个杯子
- 2 点按其中一个一键式饮品图标选择一种饮品，或点按“更多饮品”图标选择一种饮品。
- 3 使用向上箭头将浓度设置为最高浓度，然后选择 ExtraShot 功能 (图 13)。

12 简体中文

- 4 如果要对其他设置进行个性化定制，请点按“确定”图标。然后按开始/停止 ► 图标开始冲煮饮品。
- 5 如果要在咖啡机结束工作前停止流出饮品，请再次按下启动/停止 ► 图标。

i 选择 ExtraShot 功能后，您一次只能冲煮一杯咖啡。

使用咖啡粉冲煮咖啡

您可以选择使用咖啡粉而非咖啡豆，例如用其制作不同的咖啡或不含咖啡因的咖啡。

- 1 打开咖啡粉槽盖，将一量勺咖啡粉倒入咖啡粉槽中 (图 14)。然后合上盖。
- 2 点按其中一个一键式饮品图标，或点按“更多饮品”图标选择其他饮品。
- 3 选择咖啡粉功能。您可以通过 2 种不同的方式执行此操作：
 - 使用向下箭头将浓度设置为最低浓度，然后选择咖啡粉功能。
 - 按“设置” ⚙️ 图标，然后使用向下箭头选择咖啡粉功能。
- 4 如果要在咖啡机结束工作前停止流出咖啡，请再次按下启动/停止 ► 按钮。

i 选择咖啡粉功能时：

- 会自动存储该功能。
- 一次只能冲煮一杯咖啡。
- 无法选择不同的香味浓度。

释放热水

- 1 取下 LatteGo (如果已安装)。
- 2 将杯子置于热水流出口下方。
- 3 点按“更多饮品”图标 (图 4)，然后使用上下箭头选择热水。
- 4 使用上下箭头，根据您的喜好调节热水量和/或温度。
- 5 按下启动/停止 ► 按钮。
 - 热水将从热水流出口流出 (图 15)。
- 6 如果要在咖啡机结束前停止流出热水，请再次按下启动/停止 ► 按钮。

对饮品进行个性化定制

此咖啡机允许您按照自己的喜好来调整饮品的设置，并将调整后的饮品存储在自定义饮品中。不同的自定义饮品具有不同的颜色。

点按其中一个一键式饮品图标或点按“更多饮品”图标选择饮品后，您可以执行以下操作：



- 1 使用向上和向下的图标调节香味浓度 (图 16)。共有 5 种浓度，最低浓度表示香味浓度最温和，最高浓度表示香味浓度最强烈。

2 使用向上和向下图标调节咖啡量 (图 17)和/或牛奶量。每个设置对应 5 种量级。

i 咖啡机完成冲煮后，您选择的设置将自动存储在您选择的自定义饮品中。

选择自定义饮品

您可以使用“我的咖啡选择自定义饮品”(My Coffee Choice Profiles) 选择一种自定义饮品并存储调配方法。

- 1 反复点按自定义饮品  图标，选择其中一种标有颜色的自定义饮品。所有自定义饮品都具有不同的颜色。
- 2 点按其中一个一键式饮品图标或点按“更多饮品”图标选择饮品。
- 3 根据您喜欢的口味调整饮品设置。
- 4 按开始/停止  按钮冲煮您选择的饮品
 - 现在，您的新设置已存储在您选择的标有颜色的自定义饮品中。


i 您随时可以恢复咖啡机的出厂设置。

访客自定义饮品

咖啡机配有访客自定义饮品。选择访客自定义饮品后，自定义饮品图标处于关闭状态。选择此自定义饮品后，您仍然可以根据自己的喜好对设置进行个性化定制，但不会存储您冲煮的饮品调配方法。

调节咖啡机设置


设置水质硬度

 我们建议您将水质硬度设置调节至您当地的水质硬度级别，以便让咖啡机保持最佳性能并延长使用寿命，同时省去频繁为咖啡机除垢的麻烦。默认水质硬度设置为 4：硬水。

使用包装盒中提供的水硬度试纸来确定您所在地区的水质硬度：

- 1 将水硬度试纸浸入自来水中或放在水龙头流水下保持 1 秒钟 (图 18)。
- 2 等待 1 分钟。试纸上变为红色的方块数表示水质硬度 (图 19)。

为咖啡机设置正确的水质硬度：

- 1 点按“设置”  图标，然后使用上下箭头选择“水质硬度”。然后按“确定”图标进行确认。
- 2 使用向上和向下图标选择水质硬度级别。显示屏上所选红色方块的数量应该与试纸上红色方块的数量相同 (图 20)。
- 3 设置正确的水质硬度后，点按“确定”图标进行确认。

14 简体中文

调整研磨机设置

您可以使用咖啡豆容器中的研磨设置旋钮更改咖啡浓度。研磨设置越低，咖啡豆研磨越细，咖啡越浓。有 12 档不同的研磨设置可供选择。


咖啡机已经过设置，可将您的咖啡豆煮出最好的味道。因此，在您冲煮 100-150 杯咖啡（大约使用 1 个月）之前，我们建议您不要进行研磨粗细调节。

i 只有在咖啡机研磨咖啡豆时才能调节研磨设置。您需要先冲煮 2 到 3 杯饮料，然后才能尝到完全不同的味道。

A 为防止损坏研磨机，请勿将研磨设置旋钮一次转动多档。

- 1 将杯子放在咖啡出水口下方。
- 2 打开咖啡豆加料斗的盖子。
- 3 轻击浓缩咖啡图标，然后按下启动/停止按钮。
- 4 当研磨机开始研磨时，按下研磨设置旋钮，并将其向左或向右旋转。(图 21)


调整其他咖啡机设置

通过点按“设置”图标，您可以调整以下咖啡机设置：

- 水质硬度：您可以根据所在地区的水质硬度，在 5 个级别之间进行选择；
- 待机时间：您可以选择 15、30、60 或 180 分钟
- 显示屏亮度：您可以选择低、中和高。
- 语言
- 声音：您可以启用或禁用咖啡机的蜂鸣音
- 温度：您可以在 3 种咖啡冲煮温度之间进行选择
- 前部照明（仅限特定型号）：您可以选择“始终开启”、“冲煮过程中开启”或“始终关闭”。
- 计量单位：您可以在毫升或盎司之间选择。

恢复出厂设置

咖啡机可以随时恢复出厂设置。

- 1 点按“设置”图标。
- 2 使用向上和向向下图标选择“出厂设置”。点按“确定”图标进行确认。
- 3 按下启动/停止按钮，以确认您希望恢复设置。
 - 此时将恢复设置。

i 以下出厂设置将恢复为默认值：水质硬度、待机时间、显示屏亮度、声音、温度、前部照明、自定义饮品。

取下并插入冲煮组件

有关如何拆卸、插入和清洁冲煮组件的详细视频说明，请转至 www.philips.com/coffee-care。

从咖啡机上取下冲煮组件

- 1 关闭咖啡机。
- 2 取出水箱，并打开维护舱门(图 22)。
- 3 按下 PUSH 手柄(图 23)，然后拉动冲煮组件的把手，将其从咖啡机上取下(图 24)。

重新插入冲煮组件

⚠在将冲煮组件滑回咖啡机前，请确保它处于正确位置。

- 1 检查冲煮组件的位置是否正确。冲煮组件一侧的黄色柱体上的箭头必须对准黑色箭头和 N(图 25)。
 - 如果它们未对准，请向下推操纵杆，直至它触及冲煮组件(图 26)的底座。
- 2 将冲煮组件沿着侧面(图 27)的导槽推回咖啡机内，直至其卡入到位并发出“咔哒”声(图 28)。请勿按 PUSH 按钮。
- 3 关闭维护舱门，并将水箱放回。

清洁和保养

定期清洁和保养可使您的咖啡机保持最佳状态，并确保长时间保持稳定的咖啡流和供应美味的咖啡。

请参阅下表详细了解清洁咖啡机所有可拆卸部件的时间和方式。您可以在 www.philips.com/coffee-care 上找到更详细的信息和视频说明。请参见图 B，简要了解可以用洗碗机清洗的部件。

可拆卸部件	清洁时间	清洁方式
萃取机芯	每周一次	从咖啡机上取下萃取机芯。放在水龙头下冲洗。
	每月一次	用飞利浦除油片清洁萃取机芯。
咖啡粉槽	每周检查一次咖啡粉槽，看它是否堵塞。	拔掉咖啡机插头并取下萃取机芯。打开咖啡粉槽盖，将勺柄插入容器中。上下移动勺柄，直到堵塞的咖啡粉落下(图 29)。请访问 www.philips.com/coffee-care 以了解详细的视频说明。

16 简体中文

可拆卸部件	清洁时间	清洁方式
咖啡渣槽	在咖啡机提示时倒空咖啡渣槽。每周清洁一次。	打开咖啡机，取下咖啡渣槽。加少许洗涤剂放在水龙头下冲洗，或者放在洗碗机中清洗。 咖啡渣槽的前面板（图 A15）不可放入洗碗机中清洗。
接水盘	每天倒空接水盘，或者从水盘中弹出红色的“接水盘已满”指示标时倒空水盘（图 30）。每周清洁接水盘。	取走接水盘（图 31），并加少许洗涤剂，放在水龙头下冲洗。您还可以在洗碗机中清洁接水盘。 咖啡渣槽的前面板（图 A15）不可放入洗碗机中清洗。
LatteGo	每次使用后	首先，在 LatteGo 安装在咖啡机上时，使用“快速牛奶清洁”程序清洁 LatteGo。然后将其从咖啡机上取下，在水龙头下冲洗，或在洗碗机中清洗。
萃取机芯的润滑	每 2 个月	请参阅润滑表，使用飞利浦润滑脂润滑萃取机芯。
水箱	每周一次	在水龙头下冲洗水箱
咖啡机前部	每周一次	用软布清洁

清洁萃取机芯


定期清洁冲煮组件可防止咖啡残渣堵塞内部回路。有关如何拆卸、插入和清洁冲煮组件的支持视频，请访问 www.philips.com/coffee-care。

在水龙头下清洁萃取机芯

- 1 取下冲煮组件。
- 2 在水龙头下彻底冲洗冲煮组件。仔细清洁冲煮组件上部的过滤网（图 32）。
- 3 让冲煮组件晾干，然后将它放回。请勿用布擦干冲煮组件，以免纤维堆积在冲煮组件内。

使用除油片清洁萃取机芯

只能使用飞利浦除油片。

- 1 点按“清洁”图标，然后使用上下箭头选择“萃取机芯清洁”。
- 2 点按“确定”图标进行确认，然后按照屏幕上的说明操作。


滑润萃取机芯

为了提高咖啡机的性能，建议您每 2 个月滑润一次萃取机芯，以确保活动部件持续平稳运行。

- 1 在萃取机芯活塞（灰色部件）上涂抹薄薄一层滑润脂 (图 33)。
- 2 在萃取机芯底部的轴（灰色部件）周围涂抹薄薄一层滑润脂 (图 34)。
- 3 在两侧的导轨上均涂抹薄薄一层滑润脂 (图 35)。

清洁 LatteGo（储奶容器）

快速清洁 LatteGo

- 1 确保将 LatteGo 正确安装在咖啡机上 (图 10)。
- 2 在流出口下放一个杯子。
- 3 点按“清洁” 图标，然后使用上下箭头选择“快速牛奶清洁”程序。
- 4 点按“确定”图标进行确认，然后按照屏幕上的说明清除牛奶系统中可能残留的牛奶。
 - 牛奶系统将喷出少量的热水。
- 5 将 LatteGo 和剩余的牛奶存放在冰箱中。

彻底清洁 LatteGo

- 1 从咖啡机 (图 36) 上取下 LatteGo。
- 2 倒出剩余的牛奶。
- 3 按下释放按钮，并将储奶容器从 LatteGo (图 37) 容器架上取下。
- 4 将所有部件放在洗碗机中进行清洁，或者加一些洗涤剂，放在流出温水的水龙头下清洗。

AquaClean 滤水器

咖啡机已启用 AquaClean。您可以将 AquaClean 滤水芯放在水箱中，以保存咖啡风味。它也会减少积聚在咖啡机上的水垢，减少除垢需要。您可以从当地的零售商处、授权服务中心处或在线 (www.philips.com/parts-and-accessories) 购买

AquaClean 滤水芯。

AquaClean 滤水芯状态指示

AquaClean 处于活动状态时，AquaClean 滤水芯的状态始终以百分比形式显示在屏幕上。

- 如果 AquaClean 滤水芯的状态为 10% 或以下，则每次您打开咖啡机时，屏幕都会显示一条消息，持续 2 秒钟。此消息建议您购买新的滤水芯。
- 如果滤水芯的状态为 0%，则每次您打开咖啡机时，机器都会要求您更换 AquaClean 滤水芯。



激活 AquaClean 滤水芯（5 分钟）

i 咖啡机不会自动检测水箱中是否安装了滤水芯。因此您需要在“清洁”菜单中激活安装的每个新 AquaClean 滤水芯。

当咖啡机不再显示滤水芯激活消息时，您仍然可以激活 AquaClean 滤水芯，但是您需要先为咖啡机除垢。

i 开始使用 AquaClean 滤水芯前必须确保咖啡机中完全没有水垢。

激活 AquaClean 滤水芯前，必须按照以下说明浸泡在水中，以做好准备。如果您不这样做，可能会使空气而不是水被吸入咖啡机，导致发出很大噪音并且无法冲煮咖啡。

- 1 点按“清洁”图标，然后使用上下箭头选择“AquaClean”。
- 2 点按“确定”图标进行确认。
- 3 出现激活屏幕时，再次点按“确定”图标。请按照屏幕上的说明操作。
- 4 摇晃滤水芯约 5 秒 (图 38)。
- 5 将滤水芯倒置浸入冷水壶中，然后摇晃/按压滤水芯 (图 39)。
- 6 将滤水芯垂直插入水箱中的滤水芯接口。将它尽可能用力往下按 (图 40)。
- 7 往水箱中注入清水，然后将其重新放入咖啡机内。
- 8 取下 LatteGo（如果已安装）。
- 9 将碗置于热水流出口下方。
- 10 按下启动/停止  按钮开始激活过程。
- 11 热水流出口将流出热水，持续 1 分钟。
- 12 滤水芯现已成功激活。

更换 AquaClean 滤水芯（5 分钟）。

滤水芯过滤 95 升水后将停止工作。AquaClean 状态指示灯降至 0%，以提示您更换滤水芯。只要显示屏上显示 AquaClean 状态指示灯，您就可以更换滤水芯，而不必先为咖啡机除垢。如果您没有及时更换 AquaClean 滤水芯，则 AquaClean 指示灯会在一段时间后熄灭。在这种情况下，您仍可以更换滤水芯，但首先需要为咖啡机除垢。

当 AquaClean 状态指示灯降至 0% 或咖啡机提示您更换 AquaClean 滤水芯时：



- 1 取出旧的 AquaClean 滤水芯。
- 2 按照“激活 AquaClean 滤水芯（5 分钟）”一章中的说明安装并激活新滤水芯。

i 即使咖啡机尚未指示需要更换，也请至少每 3 个月更换一次 AquaClean 滤水芯。

除垢程序 (30 分钟)

请仅使用飞利浦除垢剂。在任何情况下都不应使用基于硫酸、盐酸、氨基磺酸或乙酸（醋）的除垢剂，因为这可能损坏咖啡机内的水回路，而且不能完全溶解水垢。不使用飞利浦除垢剂将会使保修失效。没有为本产品除垢也会使保修失效。您可以从在线商店 (www.philips.com/coffee-care) 购买飞利浦除垢溶液。

当咖啡机需要除垢时，显示屏上会显示一条消息。


- 1 触摸用户界面上的清洁  图标，然后在菜单中选择“除垢”。
- 2 请按照屏幕上的说明操作。
- 3 取下 LatteGo（如果已安装）。
- 4 取出接水盘和咖啡渣槽，将其倒空并放回原位。
- 5 取出并倒空水箱。然后取下 AquaClean 滤水芯。
- 6 将整瓶飞利浦除垢剂倒入水箱中，然后向水箱中加水，直至达到除垢标记 (图 41)。然后将其放回咖啡机。
- 7 将一个大容量（1.5 升）放在咖啡流出口和水流出口下方。
- 8 按下启动/停止  按钮开始除垢程序。除垢程序持续约 30 分钟，包括除垢周期和冲洗周期。
- 9 一直等到咖啡机停止出水。当显示屏上显示消息时，为水箱加水。当咖啡机停止出水时，除垢程序完成。
- 10 安装并激活浸入水箱中的新 AquaClean 滤水芯。
 - 除垢程序完成后，咖啡机会提示您安装新的 AquaClean 滤水芯。

 提示：使用 AquaClean 滤水芯可减少除垢需求！

除垢程序中断时采取的操作

您可以通过按控制面板上的开/关按钮退出除垢程序。如果除垢程序在彻底完成前被中断，请执行以下操作：

- 1 倒空净水箱，并用水彻底冲洗。
- 2 向水箱中加入清水，直至达到除垢标记，然后再次打开咖啡机。咖啡机会加热，并执行自动冲洗周期。
- 3 在冲煮任何饮品前，执行手动冲洗周期。要执行手动冲洗周期，先反复选择热水功能，将水箱的热水放出一半，然后在不加咖啡粉的情况下冲煮 2 杯咖啡粉饮品。

 如果除垢程序未完成，需尽快对咖啡机再执行一次除垢程序。

订购配件

要清洁咖啡机并为其除垢，请仅使用飞利浦维护产品。您可以从当地的零售商处、授权服务中心处或线上 (www.philips.com/parts-and-accessories) 购买这些产品。

要在线查找备件的完整列表，请选择您的咖啡机的型号。您可以在维护舱门内找到型号。

保养用品和型号：

- 除垢溶液 CA6700
- AquaClean 滤水芯 CA6903
- 萃取机芯润滑脂 HD5061
- 除油片 CA6704

i Brita 滤水芯与此咖啡机不兼容。

故障处理方法

本章汇总了使用咖啡机时最常遇到的问题。www.philips.com/coffee-care 上提供了支持视频和常见问题的完整列表。如果您无法解决问题，请联系您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心。有关联系详细信息，请参阅保修卡。

警告图标

警告图标 解决方法



显示屏上弹出“水箱无水”图标。

- 水箱即将变空。向水箱中注入清水，直至达到最高水位标示处。
- 水箱没有放好。将水箱放回。



显示屏上弹出“添加咖啡豆”图标。

- 向咖啡豆槽中加入咖啡豆。



显示屏上弹出“清空咖啡渣槽”图标。

- 表示咖啡渣槽已满。在咖啡机打开时取下并倒空咖啡渣槽。等待 5 秒钟，再将咖啡渣槽放回去。



显示屏上弹出“插入萃取机芯”图标。

- 萃取机芯未装好或未正确放置。取出萃取机芯，并确保其已锁定到位。请参阅“取下并插入萃取机芯”一章的逐步说明。

错误代码

您将在下方找到错误代码（指明您可自行解决的问题）的列表。

www.philips.com/coffee-care 上提供了视频说明。如果出现其他错误代码，请联系您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心。有关联系详细信息，请参阅保修卡。


错误代码	问题	可能的解决方案
01	咖啡漏斗堵塞。	关闭咖啡机并拔下咖啡漏斗。拆下萃取机芯。然后，打开咖啡粉槽盖，并插入勺柄。上下移动勺柄，直到堵塞的咖啡粉落下。有关 www.philips.com/coffee-care 以了解详细的视频说明。
03	萃取机芯变脏或不够润滑。	关闭咖啡机。用清水冲洗萃取机芯，让它晾干，然后为萃取机芯润滑。有关详细视频说明，请参阅 www.philips.com/coffee-care 以了解详细的视频说明。然后重新打开咖啡机。
04	萃取机芯的位置不正确。	关闭咖啡机。拆下萃取机芯，然后将其重新插入。在插入萃取机芯之前，确保它处于正确位置。请参阅“取放萃取机芯”或访问 www.philips.com/coffee-care 以了解详细的视频说明。然后重新打开咖啡机。
05	水回路中有空气。	关闭然后再次打开以重启咖啡机。如果这样做有效，请放出 2-3 杯热水。如果您较长时间内还未解决此问题，请为咖啡机除垢。
	AquaClean 滤水芯在安装前未妥善准备或已堵塞。	拆下 AquaClean 滤水芯，然后尝试再冲煮一杯咖啡。如果这样做有效，请确保妥善准备好 AquaClean 滤水芯后，再将其放回。将 AquaClean 滤水芯放回水箱。如果这样做仍不起作用，则表示滤水芯可能堵塞，需要更换。
11	咖啡机需要调整到室温	等待一些时间，让咖啡机从运输/室外温度调整到室温。关闭咖啡机，等待 30 分钟，然后重新打开。如果这样做不起作用，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。有关联系详细信息，请参阅保修卡。
14	咖啡机过热。	关闭咖啡机并在 30 分钟后重新打开。

故障排除表

本章汇总了使用咖啡机时最常遇到的问题。 www.philips.com/coffee-care 上提供了支持视频和常见问题的完整列表。如果您无法解决问题，请联系您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心。有关联系详细信息，请参阅保修卡。

22 简体中文

问题	原因	解决方法
我的新咖啡机内有咖啡残渣。	本咖啡机使用咖啡进行过测试。	虽然经过了认真清洗，仍可能会有咖啡残渣。不过，咖啡机是全新的。
接水盘很快就满了/接水盘中总是有水。	这是正常现象。咖啡机用水冲洗内部回路和萃取机芯。一部分水通过内部系统直接流入接水盘。	每天倒空接水盘，或者从接水盘盖中弹出红色的“接水盘已满”指示标时倒空接水盘。提示：将杯子放在流出口下方接盛流出的冲洗水。
“清空咖啡渣槽”图标保持亮起。	您在关闭咖啡机时倒空了咖啡渣槽，或者太快将其放回。	请始终在咖啡机打开时倒空咖啡渣槽。取下咖啡渣槽，并等待至少 5 秒钟，然后将其重新插入。
咖啡渣槽未满，但咖啡机仍然提示您清空渣槽。	在您上次倒空咖啡渣槽时，咖啡机未重置计数器。	放回咖啡渣槽后，始终要等待大约 5 秒钟。这样才能让咖啡粉计数器归零，并正确计算咖啡勺数。 请始终在咖啡机打开时倒空咖啡渣槽。如果在咖啡机关闭时清空咖啡渣槽，咖啡粉计数器不会重置。
咖啡渣槽太满，但显示屏上未出现“清空咖啡渣槽”图标。	您取出了接水盘，但没有清空咖啡渣槽。	当您取出接水盘后，即使只有少数勺数的咖啡，也要清空咖啡渣槽。这样可以确保咖啡勺数计数器归零，并正确计算咖啡勺数。
无法取出萃取机芯。	萃取机芯的位置不正确。	按以下方式重置咖啡机：关闭维护舱门，并将水箱放回。关闭咖啡机，再重新打开，然后等待饮品图标中的指示灯亮起。再次尝试取出萃取机芯。请参阅“取下并插入萃取机芯”一章的逐步说明。

问题	原因	解决方法
无法插入萃取机芯。	萃取机芯的位置不正确。	按以下方式重置咖啡机：关闭维护舱门，并将水箱放回。请勿安装萃取机芯。关闭咖啡机并拔下插头。等待 30 秒，再插上咖啡机插头并打开咖啡机，然后等待饮品图标中的指示灯亮起。之后，将萃取机芯放入正确位置，并将其重新插入咖啡机中。请参阅“取下并插入萃取机芯”一章的逐步说明。
咖啡太淡。	萃取机芯变脏或需要润滑。	取下萃取机芯，在水龙头下冲洗干净后晾干。然后润滑活动部件。
	咖啡机在执行自动调整程序。当您首次使用咖啡机、更换咖啡豆种类或长时间未使用后，此程序自动开始。	先冲煮 5 杯咖啡，以便让咖啡机完成自动调整程序。
	研磨器的研磨度设置为太粗。	将研磨器的研磨度设定为较细（较低）设置。冲煮 2 到 3 杯饮品后，才能完全调整到不同的口感。
咖啡不够热。	设定的温度太低。	将温度设定为最高温度设置。要调节温度，请按“设置”  图标。
	冰凉的杯子会降低饮品的温度。	通过用热水冲洗来预热杯子。
	添加牛奶会降低饮品的温度。	不管您是添加热牛奶还是冷牛奶，都会降低咖啡温度。通过用热水冲洗来预热杯子。

问题	原因	解决方法
咖啡未流出或咖啡流速较慢。	AquaClean 滤水芯未做好妥善的安装准备。	取出 AquaClean 滤水芯，并放出一些热水。如果可行，则说明 AquaClean 滤水芯未正确安装。重新安装并激活 AquaClean 滤水芯，然后按照“AquaClean 滤水芯”一章中的所有步骤进行操作。
		如果长时间未使用，您需要重新准备 AquaClean 滤水芯，然后放出 2-3 杯热水。
	AquaClean 滤水芯堵塞。	每 3 个月更换一次 AquaClean 滤水芯。滤水芯使用时间超过 3 个月后会堵塞。
	研磨器的研磨度设置为太细。	将研磨器的研磨度设定为较粗（较高）设置。请注意，这会影影响咖啡的口感。
	萃取机芯脏了。	取下萃取机芯，并在水龙头下冲洗。
	咖啡流出口脏了。	使用管道清洁剂或针清洁咖啡流出口及相应的孔。
	咖啡粉槽堵塞	关闭咖啡机并取下萃取机芯。打开咖啡粉槽盖，将勺柄插入容器中。上下移动勺柄，直到堵塞的咖啡粉落下 (图 29)。
	水垢堵塞了咖啡机回路。	使用飞利浦除垢剂为咖啡机除垢。咖啡机提示除垢时，请务必除垢。
牛奶不起泡。	LatteGo 未正确组装。	请确保奶缸已正确安装到 LatteGo 容器架上（听到咔嗒一声）。
	奶缸和/或 LatteGo 容器架变脏。	拆下 LatteGo 并在水龙头下冲洗这两个部件，或者放在洗碗机中清洗。

问题	原因	解决方法
	所用牛奶类型不适于制作牛奶泡沫。	起泡数量和起泡质量因牛奶种类而异。我们测试了以下种类的牛奶，证实这些牛奶可以达到令人满意的牛奶泡沫效果：半脱脂或全脂牛奶和无乳糖牛奶。
牛奶从 LatteGo 奶缸的底部溢出。	未正确安装容器架和奶缸。	先将奶缸的顶部插入容器架顶部的挂钩下。然后按压奶缸的底部，使其处于正确位置。听到喀哒一声即表示已锁定到位。
	奶缸和/或 LatteGo 容器架变脏。	拆下 LatteGo 并在水龙头下冲洗这两个部件，或者放在洗碗机中清洗。
咖啡机似乎泄漏。	咖啡机用水冲洗内部回路和萃取机芯。水通过内部系统直接流入接水盘。这是正常现象。	每天倒空接水盘，或者从接水盘盖中弹出红色的“接水盘已满”指示标时倒空接水盘。提示：将杯子放在流出口下方接住冲洗水，以减少接水盘中的水量。
	接水盘太满并且已溢出，这看起来就像咖啡机发生了泄漏。	每天倒空接水盘，或者从接水盘盖中弹出红色的“接水盘已满”指示标时倒空接水盘。
	水箱未完全插入，有水从水箱中漏出，且空气被吸入咖啡机。	请确保水箱处于正确位置：取下水箱后将其重新插入，并尽量用力往里推。
	萃取机芯变脏/堵塞。	冲洗萃取机芯。
	咖啡机没有放在水平面上。	将咖啡机放在水平表面，防止接水盘溢出，并且“接水盘已满”指示标正常工作。
我无法激活 AquaClean 滤水芯，并且咖啡机要求除垢。	屏幕显示 AquaClean 提示后，未及时安装或更换滤水芯。这意味着您的咖啡机不再完全没有水垢。	请先为咖啡机除垢，再安装 AquaClean 滤水芯。
新的滤水芯无法装入。	您正尝试安装的滤水芯不是飞利浦 AquaClean 滤水芯。	只有飞利浦 AquaClean 滤水芯才能装入此咖啡机。

问题	原因	解决方法
	AquaClean 滤水芯上的橡胶圈没有放好。	将橡胶圈放回 AquaClean 滤水芯上。
咖啡机发出很大的噪音。	咖啡机在使用过程中发出一些噪音属于正常现象。	如果咖啡机开始发出另一种噪音，请清洁萃取机芯并为其润滑。
	AquaClean 滤水芯未妥善准备好，因此现在有空气进入咖啡机。	从水箱中取出 AquaClean 滤水芯并妥善做好使用准备，然后将其放回。请参阅“AquaClean 滤水芯”一章的逐步说明。
	水箱没有完全插入，空气被吸入咖啡机。	请确保水箱处于正确位置：取下水箱后将其重新插入，并尽量用力往里推。

技术规格

制造商保留改进产品技术规格的权利。所有预设份量均为近似值。

说明	值
尺寸（宽 x 高 x 深）	246 x 377 x 434 毫米
重量	7-7.5 千克
电源线长度	1200 毫米
水箱	1.8 升
咖啡豆槽容量	275 克
咖啡渣槽容量	12 勺
LatteGo（奶缸）容量	250 毫升
可调节的流出口高度	88-145 毫米
额定电压 - 额定功率 - 电源	请参阅维护舱门内部的数据标签（图 A11）

产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量						
部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	○	○	○	○	○
电源线插头	X	○	○	○	○	○
分配电机螺丝	X	○	○	○	○	○
齿轮金属棒	X	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。						
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。						
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。						

- 该表格中所显示的“有害物质”在产品正常使用情况下不会对人身和环境产生任何伤害。
- 该表格中所显示的“有害物质”及其存在的部件向消费者和回收处理从业者提供相关物质的存在信息，有助于产品废弃时的妥善处理。


內容

咖啡機總覽 (圖 A)	28
控制面板 (圖 C)	28
簡介	29
第一次使用前	29
沖煮飲品	30
個人化飲品	32
調整咖啡機的設定	33
取出和裝上沖煮器	34
清潔與維護	34
AquaClean 濾水器	36
除鈣程序 (30分鐘)。	37
訂購配件	37
疑難排解	38
技術規格	41

咖啡機總覽 (圖 A)

A1 控制面板	A10 維修門蓋
A2 杯子固定座	A11 規格標籤和型號
A3 預磨咖啡粉槽	A12 水箱
A4 豆槽蓋	A13 熱水流出口
A5 可調型咖啡流出口	A14 咖啡粉槽
A6 電源線插座	A15 咖啡粉槽前板
A7 研磨設定旋鈕	A16 水盤蓋
A8 咖啡豆槽	A17 水盤
A9 沖煮器	A18 「水盤已滿」指示
配件	
A19 電線	A22 量匙
A20 潤滑劑	A23 水質硬度試紙
A21 AquaClean 濾水器	A24 LatteGo 咖啡機 (牛奶容器)

控制面板 (圖 C)

我們的義式濃縮咖啡機版本眾多，並有一個自己的型號。打開維修門蓋後即可看到規格標籤，您可在上方看到咖啡機型號 (圖 A11)。您也可以輕觸設定  圖示並選擇「支援」，來找到型號。

按鈕和圖示總覽請參見圖 C。下方可見說明。

使用向上和向下箭頭捲動顯示幕，然後輕觸 OK 圖示以選擇或確認您的選擇。

C1 單鍵式飲品圖示*	C4. 顯示幕	C7. 我的最愛
C2. 開始/停止 按鈕	C5. 咖啡機設定	C8. 開關按鈕
C3. 瀏覽的圖示 (上、下、返回、確定)	C6. 清潔功能表	C9 含其他飲品的功能表

*C1 單鍵式飲品圖示：義式濃縮咖啡、咖啡、美式咖啡、卡布奇諾、拿鐵瑪奇朵、咖啡歐蕾

簡介

恭喜您成為飛利浦全自動咖啡機使用者！請掃描本手冊中的 QR 碼 (圖 1)，至 www.philips.com/registeryourcoffee 來註冊您的產品，以便飛利浦為您提供充分支援。請在第一次使用咖啡機前，仔細詳閱盒中另外附上的安全手冊，並將手冊保存作未來查閱用。飛利浦提供您多重方式，幫您上手並充分利用咖啡機。在此包裝盒中，含有：

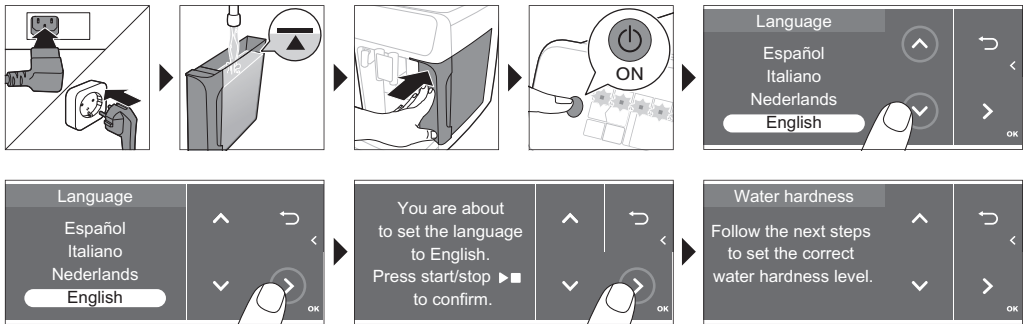
- 1 本使用者說明書，將以圖說為您簡介使用方法，並詳細介紹清潔與保養指南。
- 2 另有安全手冊介紹如何安全使用咖啡機。
- 3 亦可上網尋求更多協助 (常見問題和影片教學等)，請掃描本手冊封面的 QR 碼或上此網址：www.philips.com/coffee-care。您也可以輕觸設定 圖示並選擇支援，來找到 QR 碼。

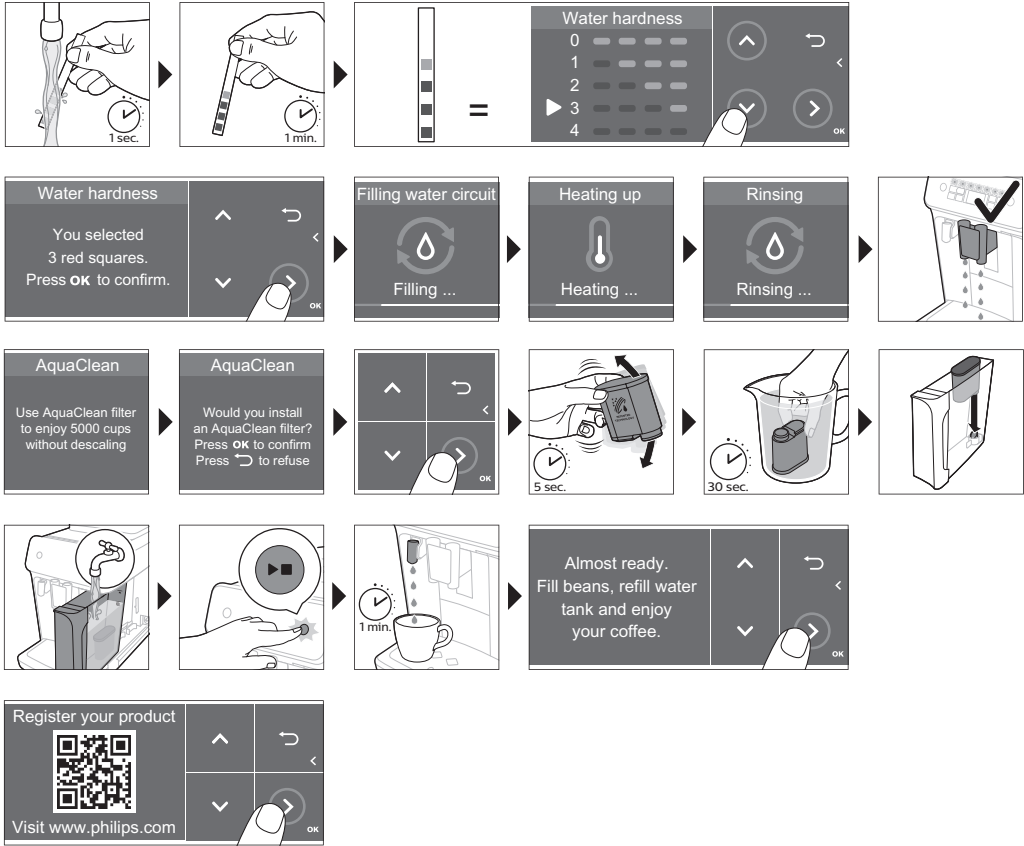
i 本咖啡機已測試製作過咖啡。雖然機器經過仔細清潔，機器內可能留有咖啡殘渣。但是我們保證此咖啡機為全新機器。

咖啡機會自動調整研磨咖啡的量，以煮出最好喝的咖啡。新咖啡機要煮過 5 杯咖啡，咖啡機才會完成自動調整程序。

首次使用前，務必將 LatteGo (牛奶容器) 清洗乾淨。

第一次使用前





組裝 LatteGo



沖煮飲品

一般步驟

- 1 使用自來水注入水箱，然後將咖啡豆放入咖啡豆槽。
- 2 將小插頭插入咖啡機背面的插孔。將電源插頭插入牆上插座。
- 3 按下開關按鈕開啟咖啡機。
 - 咖啡機開始加熱，並執行自動沖洗循環。
 - 等所有飲品圖示指示燈都持續亮起後，即可使用咖啡機。
- 4 將一個咖啡杯放在咖啡流出口下方。將咖啡龍頭滑上或滑下，調整成適合您所使用的 (圖 2) 咖啡杯高度。

以咖啡豆沖煮咖啡

- 輕觸任何 (圖 3) 飲品圖示或輕觸「其他飲品」圖示 (圖 4)，開始煮咖啡。
 - 現在您可以依照您個人的口味 (圖 5) 調整。使用向上和向下箭頭 (圖 6) 來調整咖啡濃度。若要調整其他設定 (圖 7)，請輕觸 OK 圖示。
- 隨時按下開始/停止▶■按鈕，即可開始沖煮所選的飲品。
- 再按一次開始/停止▶■按鈕，即可在咖啡機運作完成前停止沖出咖啡。

i 輕觸兩次飲品圖示或選擇 2x 圖示捲動專用列，即可一次煮兩杯咖啡。

⚠ 請勿使用焦糖化或加味的咖啡豆。

用 LatteGo (牛奶容器) 煮牛奶基底的飲品。

⚠ LatteGo 內附有牛奶容器、框架和保存盒蓋。為了預防漏水，請在加入牛奶前確保框架盒牛奶容器已確實安裝好。

- 安裝 LatteGo 的步驟如下：請先把牛奶容器的上面部分插入框架 (圖 8) 的最上方，接著將牛奶容器底部向內推至定位。確實卡入正確位置 (圖 9) 後，您會聽見「喀達」一聲。

注意：請在連接前確認牛奶容器和框架都已清洗乾淨。

- 稍微傾斜 LatteGo，並將其放在熱水流出口 (圖 10)，然後向內推至定位，直到卡入正確位置 (圖 11)。
- 將牛奶 (圖 12) 加入 LatteGo。注意不要讓牛奶量多於最大指標。

i 如果您已個人化調整牛奶份量，可能會需要在牛奶容器中加入和 LatteGo 所指不一樣的牛奶量。

☑ 為製作最優質的飲品，請使用直接從冰箱取出的牛奶。

- 將咖啡杯置於滴水盤上。
- 依您的選擇輕觸牛奶基底的飲品圖示，或輕觸「其他飲品」圖示以選擇不同的飲品
 - 您可依照個人喜好調整飲品。
- 按下開始/停止▶■按鈕。
 - 沖煮卡布奇諾、澳式白咖啡或拿鐵瑪奇朵時，咖啡機會先沖出牛奶，再沖出咖啡。沖煮咖啡拿鐵或咖啡歐蕾時，咖啡機會先沖出咖啡，再沖出牛奶。
 - 如果想在咖啡機沖出預設份量的牛奶之前暫停，請按下開始/停止▶■按鈕。
- 如果想在咖啡機把飲品全部沖出以前暫停，請按下開始/停止▶■按鈕。

額外份量 (ExtraShot)

如果想要喝較濃的咖啡，咖啡機讓您可以在咖啡和牛奶飲品中再加入一份芮斯崔朵。



- 將杯子放在流出口下方
- 輕觸其中一個單鍵式飲品圖示來選擇飲品，或輕觸「其他飲品」圖示來選擇飲品。
- 使用向上箭頭將濃度設定至最高，然後選擇 ExtraShot 功能 (圖 13)。
- 若要個人化其他設定，請輕觸 OK 圖示。然後按下開始/停止▶■圖示，開始沖煮飲品。
- 再按一次開始/停止▶■圖示，即可在咖啡機運作完成前停止沖出飲品。

i 選擇 ExtraShot 功能時，一次只能沖煮一杯咖啡。

以預磨咖啡粉沖煮咖啡

您不見得需要使用咖啡豆，亦可以使用預磨咖啡。例如其他咖啡種類或無咖啡因咖啡。



32 繁體中文

- 1 打開預磨咖啡槽蓋，並倒入一平量匙的預磨咖啡在其 (圖 14)中。然後關閉預磨咖啡粉槽蓋。
- 2 輕觸其中一個單鍵式飲品圖示，或輕觸「其他飲品」圖示，來選擇另一個飲品。
- 3 選取預磨咖啡功能。有 2 種不同的方式可以執行這項操作：
 - 使用向下箭頭將濃度設定至最低，然後選擇預磨功能。
 - 按下設定  圖示，然後使用向下箭頭選擇預磨功能。
- 4 再按一次開始/停止  按鈕，即可在咖啡機運作完成前停止沖出咖啡。

i 選擇預磨咖啡功能時：

- 它會自動儲存。
- 一次只能沖煮一杯咖啡。
- 您無法選擇其他的香氣濃度。

提供熱水

- 1 如果 LatteGo 安裝在咖啡機上，請將其取出。
- 2 將杯子放在熱水出水口下方。
- 3 輕觸「其他飲品」圖示 (圖 4)，然後使用向上和向下箭頭來選擇熱水。
- 4 使用向上和向下箭頭，依照您的個人喜好調整熱水份量和/或溫度。
- 5 按下開始/停止  按鈕。
 - 熱水從熱水流出口 (圖 15)沖出。
- 6 再按一次開始/停止  按鈕，即可在咖啡機運作完成前停止沖出熱水。

個人化飲品

咖啡機可讓您根據自己的喜好調整飲品的設定，並將調整後的飲品儲存在我的最愛中。不同的我的最愛有以不同顏色標示。



在輕觸其中一個單鍵式飲品圖示或輕觸「其他飲品」圖示來選擇飲品之後，您可以進行下列操作：

- 1 使用上和下圖示 (圖 16)來調整香氣濃度。濃度分 5 等級，最低代表最淡，最高則是最濃。
- 2 使用上和下圖示來調整咖啡份量 (圖 17)和/或牛奶份量。每個設定有 5 種份量。

i 當咖啡機完成沖煮後，便會將您選擇的設定自動儲存在您選擇的我的最愛中。

選擇我的最愛

您可以使用 My Coffee Choice Profiles 來選擇我的最愛及儲存喜愛飲品。

- 1 重複輕觸我的最愛  圖示，選擇其中一個彩色我的最愛設定。所有的我的最愛都有不同顏色。
- 2 輕觸其中一個單鍵式飲品圖示或輕觸「其他飲品」圖示，來選擇飲品。
- 3 依您喜好的口感調整飲品設定。
- 4 按下開始/停止  按鈕來沖煮您選擇的飲品
 - 現在您的新設定已儲存在您選擇的彩色我的最愛中。

i 您隨時可以重新載入咖啡機的原廠設定。

家人的最愛

咖啡機配有家人的最愛。選擇家人的最愛後，我的最愛圖示會關閉。選擇家人的最愛後，您仍然可以依自己的喜好進行個人化設定，但不會儲存您沖煮的喜愛飲品。

調整咖啡機的設定


設定水質硬度

👉為了確保您獲得最佳成果，並讓咖啡機長久運作，我們建議您將水質硬度設定調整成您的地區的水質硬度等級。這也可以讓您不必太常為咖啡機除鈣。預設的水質硬度設定為 4：硬水。

用箱子內附有的水質硬度測試棒測試您地區內的水質硬度：

- 1 將水質硬度測試棒浸入自來水中，或將其放在水龍頭下 1 秒 (圖 18)。
- 2 等候 1 秒。測試棒方格中變紅的數字代表水質的硬度 (圖 19)。

把咖啡機的設定調整成正確水質硬度：

- 1 輕觸設定  圖示，然後使用向上和向下箭頭來選擇「水質硬度」。然後按下 OK 圖示以確認。
- 2 使用上和下圖示來選擇水質硬度等級。在顯示幕上選擇的紅色方塊數應與測試棒 (圖 20) 上的紅色方塊數相同。
- 3 設定完正確水質硬度後，輕觸 OK 圖示以確認。


調整研磨設定

您可以用咖啡豆容器內的研磨設定把手改變咖啡濃度。研磨設定越低，咖啡豆就會越精緻，咖啡也會越濃。您共有 12 種不同的研磨設定可以選擇。

咖啡機已設定為從咖啡豆中萃取出最佳風味。因此我們建議您不要調整研磨設定，直到您已沖煮 100-150 杯 (約 1 月使用量) 為止。

i 僅能在咖啡機研磨咖啡豆時調整研磨設定。在沖煮 2 至 3 杯飲品後，才能品出味道的不同。

⚠ 為了不要破壞研磨機，每次轉動研磨設定把手時，請勿轉動超過一級。

- 1 將一個咖啡杯放在咖啡流出口下方。
- 2 打開咖啡豆槽的蓋子。
- 3 輕觸義式濃縮咖啡圖示，然後按下開始/停止  按鈕。
- 4 研磨機開始研磨後，將研磨設定把手往下壓，並向左或向右轉。(圖 21)


調整其他的咖啡機設定

輕觸設定  圖示，即可調整下列咖啡機設定：

- 水質硬度：您可以根據您所在地區的水質硬度，從 5 個等級中進行選擇；
- 待機時間：您可以選擇 15、30、60 或 180 分鐘
- 顯示亮度：您可以選擇低、中和高。
- 語言
- 音效：您可以開啟或關閉咖啡機的嗶聲
- 溫度：您可以從 3 種咖啡沖泡溫度中進行選擇
- 前照明 (限特定機型)：您可以選擇「保持開啟」、「沖煮時開啟」或「保持關閉」。
- 測量單位：您可以選擇毫升或盎司。

重新載入原廠設定

咖啡機讓您可以隨時重新載入原廠設定。

- 1 輕觸設定  圖示。
- 2 使用上和下圖示來選擇「原廠設定」。輕觸 OK 圖示以確認。

34 繁體中文

- 按下開始/停止▶■按鈕，確認重新載入原廠設定。
 - 現在正在重新載入設定。

i 下列原廠設定會重新載入做為預設值：水質硬度、待機時間、顯示幕亮度、音效、溫度、前照明、個人資料。

取出和裝上沖煮器

前往 www.philips.com/coffee-care，取得如何拆下、插入和清潔沖煮組件的詳細和影片說明。

從咖啡機中取出沖煮器

- 關閉咖啡機電源。
- 取出水箱並打開維修門蓋 (圖 22)。
- 按下推把手 (圖 23)，然後從沖煮器的網格把沖煮器從咖啡機 (圖 24) 中取出。

重新插入沖煮組件

⚠ 將沖煮器裝回咖啡機前，請確保沖煮器位於正確位置。

- 確認沖煮器在正確位置。沖煮器側向黃色圓柱上的箭頭要和黑色箭頭還有 N (圖 25) 對齊。
 - 如果未對齊，請壓下控制桿，直到控制桿接觸沖煮組件 (圖 26) 的底座。
- 沿著兩側 (圖 27) 的導引軌道將沖煮組件推回咖啡機，直到聽見「喀噠」 (圖 28) 一聲卡入定位為止。請勿按下 PUSH 按鈕。
- 關閉維修門蓋並放回水箱。

清潔與維護

定期清潔和保養才可讓您的咖啡機保持在最佳狀態，並保證您可以長期煮出穩定流量的好喝咖啡。

請查見以下表格，了解如何清洗咖啡機可拆卸部分的細節說明。您可以在 www.philips.com/coffee-care 找到供更詳細的資訊和影片說明。請見圖 B 查看可放入洗碗機清洗項目總覽。

可拆卸部分	何時清潔	如何清潔
沖煮器	每週	從咖啡機將沖煮器取出。在水龍頭下清洗。
	每月	使用飛利浦咖啡去油汙錠清潔沖煮器。
預磨咖啡粉槽	每週檢查預磨咖啡槽是否堵塞。	請拔下咖啡機插頭，然後取出沖煮器。打開預磨咖啡槽的蓋子並插入湯匙把手。上下移動握把，直到堵塞的咖啡粉掉落 (圖 29)。前往 www.philips.com/coffee-care 取得詳細的影片說明。
咖啡粉槽	咖啡機提示時請清空咖啡粉槽。每週清潔。	在咖啡機開機的情況下取出咖啡粉槽。以洗潔精在水龍頭下沖洗，或是放到洗碗機中清洗。 咖啡粉槽的前板 (圖 A15) 不可放入洗碗機內。
水盤	每天將滴水盤倒空，或在紅燈指示「滴水盤已滿」時將滴水盤 (圖 30) 倒空。每週清洗滴水盤。	取出滴水盤 (圖 31)，並用洗潔精在水龍頭下清洗。也可以在洗碗機內清洗滴水盤。 咖啡粉槽的前板 (圖 A15) 不可放入洗碗機內。

可拆卸部分	何時清潔	如何清潔
LatteGo	每次使用後	首先，使用「快速牛奶清潔」設定，清潔連接著咖啡機的 LatteGo。然後將其從咖啡機取下，在水龍頭下沖洗或放入洗碗機清洗。
潤滑沖煮器	每 2 個月	查見潤滑表格，並使用飛利浦潤滑油潤滑沖煮器。
水箱	每週	將水箱放在水龍頭下沖洗
咖啡機正面	每週	使用非磨蝕性的布來清潔

清洗沖煮組件


定期清潔沖煮組件可防止咖啡粉殘渣堵塞內部管路。造訪 www.philips.com/coffee-care，以觀看如何取下、插入和清潔沖煮組件的支援影片。

在水龍頭下清潔沖煮組件

- 1 取出沖煮器。
- 2 用水徹底沖洗沖煮組件。請仔細清潔沖煮組件的上方濾網(圖 32)。
- 3 裝回沖煮組件前，請先讓沖煮組件風乾。請勿用布擦乾沖煮組件，以避免沖煮組件內累積棉絮纖維。

使用咖啡去油汙錠清潔沖煮組件

僅使用飛利浦咖啡有清潔錠。

- 1 輕觸清潔  圖示，然後使用向上和向下箭頭來選擇「沖煮器清潔」。
- 2 輕觸 OK 圖示以確認，然後依照螢幕上的指示進行。


潤滑沖煮組件

為提高咖啡機性能，建議您每 2 個月潤滑沖煮器一次，以確保咖啡機內轉動部分能維持順暢運作。

- 1 在沖煮器(圖 33)的活塞(灰色部分)上抹上一層薄薄的潤滑油。
- 2 在沖煮器(圖 34)底部的轉軸(灰色部分)上塗抹一層薄薄的潤滑油。
- 3 在軌道兩側塗抹一層薄薄的潤滑劑。

清洗 LatteGo (牛奶容器)

快速清潔 LatteGo

- 1 請確定 LatteGo 已經妥善接上咖啡機(圖 10)。
- 2 將杯子放在流出口下方。
- 3 輕觸清潔  圖示，然後使用向上和向下箭頭來選擇「快速牛奶清潔」設定。
- 4 輕觸 OK 圖示以確認，然後按螢幕指示將奶泡系統中可能殘留的牛奶排出。
 - 牛奶系統會稍微噴出熱水。
- 5 將 LatteGo 和剩下的牛奶保存在冰箱中。

徹底清潔 LatteGo

- 1 從咖啡機(圖 36)將 LatteGo 取出。
- 2 把剩下的牛奶倒乾淨。
- 3 按下解除按鈕，並將牛奶容器從 LatteGo(圖 37)的框架取出。
- 4 將所有部分放入洗碗機中，或用溫水在水龍頭下用洗潔精清洗。

AquaClean 濾水器

咖啡機已啟用 AquaClean。您可以將 AquaClean 濾水器放在水箱中保持咖啡的口味。這也可以省去為咖啡機內累積的水垢除鈣的必要。您可以向當地零售商、授權服務中心或上網於 www.philips.com/parts-and-accessories 購買 AquaClean 濾水器。

AquaClean 濾水器狀態指示

AquaClean 啟用時，AquaClean 濾水器的狀態在螢幕上一律以百分比顯示。

- 如果 AquaClean 濾水器的狀態為 10% 或以下，每次您開啟咖啡機時螢幕都會顯示 2 秒鐘的訊息。此訊息建議您購買新的濾水器。
- 如果濾水器的狀態為 0%，每次您開啟咖啡機時，咖啡機都會要求您更換 AquaClean 濾水器。



啟動 AquaClean 濾水器 (5 分鐘)

1 咖啡機不會自動偵測到濾水器沒有放入水箱中。因此，您需要在「清潔」功能表中啟動您新安裝的每個 AquaClean 濾水器。

當咖啡機停止顯示濾水器啟動訊息時，您仍然可以啟動 AquaClean 濾水器，但是必須先為咖啡機除鈣。

1 在使用 AquaClean 濾水器前，咖啡機必須完全沒有水垢。

在啟動 AquaClean 濾水器前，請按照下述方式將其泡水做準備。如果忽略了此步驟，空氣而不是水會進入咖啡機，導致許多噪音產生，而且咖啡機將無法煮咖啡。

- 1 輕觸「清潔」圖示，然後使用向上和向下箭頭來選擇「AquaClean」。
- 2 輕觸 OK 圖示以確認。
- 3 當啟動畫面出現時，再輕觸一次 OK 圖示。請依照螢幕上的指示進行。
- 4 甩動濾水器約 5 秒 (圖 38)。
- 5 將濾水器倒置浸泡在裝有冷水的水罐中，然後搖晃/按壓水罐 (圖 39)。
- 6 將濾水器垂直插入水箱內的濾水器連接處。將濾水器壓到最底處 (圖 40)。
- 7 在水箱內倒入清水，並將水箱放回咖啡機。
- 8 如果 LatteGo 安裝在咖啡機上，請將其取出。
- 9 將碗放在熱水出水口下方。
- 10 按下開始/停止  按鈕開始啟動程序。
- 11 熱水會先從熱水流出口沖出 1 分鐘。
- 12 現已成功啟動濾水器。

裝入新的 AquaClean 濾水器 (5分鐘)。

濾過 95 公升的水後，濾水器將停止運作。AquaClean 狀態指示燈降至 0%，提醒您要更換濾水器。只要顯示幕上顯示 AquaClean 狀態指示燈，您就可以更換濾水器，而不必先為咖啡機除鈣。如果未及時更換 AquaClean 濾水器，AquaClean 指示燈會在一段時間過後熄滅。如果是這個情況，您還是可以更換濾水器，但是必須要先為咖啡機除鈣。

當 AquaClean 狀態指示燈降至 0% 或咖啡機提示您要更換 AquaClean 濾水器時：

- 1 將舊的 AquaClean 濾水器取出。
- 2 安裝新的濾水器，並按照「啟動 AquaClean 濾水器 (5 分鐘)」一章所述的方式來啟動。


1 即便咖啡機沒有指示要求更換，請至少每 3 個月更換一次 AquaClean 濾水器。

除鈣程序 (30分鐘)。

只能使用飛利浦除垢劑。絕不可使用硫酸、鹽酸、氨基磺酸或醋酸 (例如醋) 為基底的除垢劑，因為它們可能損害咖啡機的水流管路，且無法妥善溶解水垢。未使用飛利浦除垢劑會使保固失效。未去除咖啡機水垢也會使保固失效。您可以前往 www.philips.com/coffee-care 線上商店購買飛利浦除垢溶液。

當咖啡機需要除鈣時，顯示幕上會出現訊息。

- 1 輕觸使用者介面上的清潔🔥圖示，然後在功能表中選擇「除鈣」。
- 2 請依照螢幕上的指示進行。
- 3 如果 LatteGo 安裝在咖啡機上，請將其取出。
- 4 取下水盤與咖啡粉槽後，清空之後再裝回原位。
- 5 取出水箱然後倒空。接著取出 AquaClean 濾水器。
- 6 將整罐飛利浦除鈣劑到入水箱中，並依照除鈣/清洗指示 (圖 41) 加入水。然後將其放回咖啡機。
- 7 請在咖啡流出口和熱水流出口下放置一個大容器 (1.5 公升)。
- 8 按下開始/停止▶▶按鈕開始除鈣程序。除垢程序會持續 30 分鐘左右，其中包含除垢循環和沖洗循環。
- 9 等待咖啡機停止流出水。當顯示幕上出現訊息時，請加水至水箱。除鈣過程完成後，咖啡機會停止出水。
- 10 在水箱中安裝和啟動新的 AquaClean 濾水器。
 - 除鈣程序完成後，咖啡機會提示您安裝新的 AquaClean 濾水器。

 提示：使用 AquaClean 濾水器可減少除鈣需求！

若除鈣程序中斷該怎麼做

您可按下控制面板上的開/關按鈕，結束除鈣程序。如果在完全完成前中斷除鈣程序，執行下列步驟：

- 1 請倒光水箱內的水後，徹底洗淨水箱。
- 2 依照除鈣/清洗等級指示在水箱內加入水，並重新將咖啡機開機。咖啡機將加熱，並執行自動沖洗循環。
- 3 在沖煮咖啡前，請先進行手動清洗循環。欲進行手動清洗循環，首先請重複選擇熱水功能，將水箱內一半的熱水沖出，然後在不加入咖啡粉的情況下沖煮兩杯預磨咖啡。


 如果除鈣程序還沒有完成，咖啡機會要求您盡快進行除鈣。

訂購配件

如欲為本機器進行清潔與除鈣，只能使用飛利浦維護產品。本產品可於您的當地零售商、授權服務中心或上網於 www.philips.com/parts-and-accessories 購買。若要上網尋找完整的備用零件清單，請輸入咖啡機的型號。您可以在維修門內側找到型號。

保養產品和型號：

- 除鈣溶液 CA6700
- AquaClean 濾水器 CA6903
- 沖煮器潤滑劑 HD5061
- 咖啡去油汙錠 CA6704

 Brita 濾水器與本咖啡機不相容。

疑難排解

本單元概述了使用本機器最常遇到的問題。www.philips.com/coffee-care 提供支援影片和完整的常見問題清單。如果您無法解決問題，請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。如需聯絡詳細資料，請參閱保固說明書。

警告圖示

警告圖示

解決方法



顯示幕上亮起「水箱已空」圖示。

- 水箱幾乎淨空。把清水倒入水箱的最高水位。
- 水箱沒有正確裝入。把水箱放回。



顯示幕上亮起「加入咖啡豆」圖示。

- 將咖啡豆放入咖啡豆槽。



顯示幕上亮起「清空咖啡粉槽」圖示。

- 代表咖啡粉槽已滿。在咖啡機開機時取出和清空咖啡粉槽。等待 5 秒鐘後再放回去。



顯示幕上亮起「插入沖煮器」圖示。

- 沖煮器沒有正確放置在位置上。取出沖煮器，並確認沖煮器已確實卡入定位。請參閱「取出和裝回沖煮器」一章中的逐步說明。

錯誤碼

下列是顯示問題的錯誤碼清單，您可以自行解決這些問題。www.philips.com/coffee-care 提供影片說明。如果出現另一個錯誤碼，請聯絡您所在國家/地區的飛利浦客戶服務中心。如需聯絡詳細資料，請參閱保固說明書。


錯誤碼	問題	可能的解決方法
01	咖啡漏斗堵塞。	關閉咖啡機電源，並拔除插頭。拆卸沖煮器。打開預磨咖啡粉槽蓋，插入湯匙握把。上下移動握把，直到堵塞的咖啡粉掉落。造訪 www.philips.com/coffee-care 取得詳細的影片說明。
03	沖煮器有鱗汗或沒有充分潤滑。	關閉咖啡機電源。以清水沖洗沖煮器，使其自然風乾，然後潤滑沖煮器。請參閱「清潔沖煮器」章節或造訪 www.philips.com/coffee-care 取得詳細的影片說明。然後再開咖啡機電源。
04	沖煮器安裝不正確。	關閉咖啡機電源。請取出沖煮器並重新裝入。插入沖煮器前，請確定沖煮器位於正確的位置。請參閱「處理沖煮器」章節或造訪 www.philips.com/coffee-care 取得詳細的影片說明。然後再開咖啡機電源。
05	水流管路中有空氣。	關閉咖啡機電源後再次開啟，藉此重新啟動咖啡機。如果有效，讓熱水流出 2-3 杯的量。若您有很長一段時間沒這樣做，請為咖啡機除鈣。
	安裝前未正確準備 AquaClean 濾水器，或 AquaClean 濾水器阻塞。	請拆下 AquaClean 濾水器，然後再試著沖煮咖啡。如果有效，請確定在裝回 AquaClean 濾水器前已正確準備此濾水器。將 AquaClean 濾水器推回水箱中。如果此方法仍無效，表示濾水器已阻塞，需要更換。

錯誤碼	問題	可能的解決方法
11	咖啡機需要調整至室溫	留一些時間讓咖啡機從運輸/室外溫度調整至室溫。將咖啡機關機30分鐘，將其再次開啟。如果此方法無效，請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。如需聯絡詳細資料，請參閱保固說明書。
14	代表咖啡機已過熱。	關閉咖啡機電源，在30分鐘後重新開啟咖啡機電源。

疑難排解表

本單元概述了使用本機器最常遇到的問題。www.philips.com/coffee-care 提供支援影片和完整的常見問題清單。如果您無法解決問題，請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。如需聯絡詳細資料，請參閱保固說明書。

問題	原因	解決方法
我的新咖啡機內有咖啡殘渣。	本機器經過咖啡沖泡測試。	雖然機器經過仔細清潔，機器內可能留有咖啡殘渣。但是，此咖啡機為全新機器。
水盤一下就滿了/水盤中一直有水。	這是正常現象。咖啡機會用水清洗內部管路和沖煮器。部分的水會經由內部系統直接流入水盤。	每天將滴水盤倒空，或在紅燈指示「滴水盤已滿」時將滴水盤蓋倒空。提示：在流出口下方放一個杯子，來收集流出的清洗用水。
「清空咖啡粉槽」圖示持續亮著。	您在咖啡機關閉時清空咖啡粉槽，或是太快裝回咖啡粉槽。	請一定要在咖啡機電源開啟時清空咖啡粉槽。取出咖啡粉槽，等候至少5秒，然後將其裝回。
咖啡機在容器未滿的情況下欲想清空咖啡粉槽。	上次情況咖啡研磨槽時未重新設定計數器。	在把咖啡粉槽放回時，請務必等候約5秒鐘。如此一來咖啡粉槽纔會歸零，並正確計算咖啡渣的數量。 請一定要在咖啡機電源開啟時清空咖啡粉槽。如果在咖啡機關機時清空咖啡粉槽，咖啡粉槽不會重新設定。
咖啡粉槽過滿，但是「清空咖啡粉槽」圖示未出現在顯示幕上。	您未清空咖啡粉槽即取出了滴水盤。	每次取出滴水盤時，即便咖啡粉槽裡只有一點點咖啡渣，還是要將咖啡粉槽清空。這可確保咖啡渣槽歸零，並且正確計算咖啡渣的數量。
我無法拆下沖煮器。	沖煮器的位置不正確。	請以如下方式重新設定機器：關閉維修門蓋並放回水箱。關閉咖啡機電源後再開啟，然後等待飲品圖示的指示燈亮起。再次試著拆下沖煮器。請參閱「取出和裝回沖煮器」一章中的逐步說明。
我無法插入沖煮器。	沖煮器的位置不正確。	請以如下方式重新設定機器：關閉維修門蓋並放回水箱。但不要裝回沖煮器。將咖啡機關機並將插頭拔除。等候30秒，並將咖啡機插頭插回再開機，然後等待飲品圖示的指示燈亮起。然後將沖煮器放到位，再重新插入咖啡機內。請參閱「取出和裝回沖煮器」一章中的逐步說明。
咖啡太淡。	沖煮器有髒汙，或需要潤滑。	取出沖煮器並在水龍頭下清洗，接著晾乾。潤滑會轉動的部分。

問題	原因	解決方法
	咖啡機正在執行自我調整程序。在您初次使用咖啡機、改變咖啡豆種類時，或一段長時間沒有使用過後，這個程序會自動開啟。	先沖煮 5 杯咖啡，讓咖啡機可以完成自我調整程序。
	研磨器設為過粗的顆粒設定。	將研磨器設為較細 (較低) 的設定。沖煮 2 至 3 杯飲品過後，才會確實有所變化。
咖啡不夠燙。	溫度設定過低。	將溫度設定調到最高。若要調整溫度，按下「設定」  圖示。
	杯子如果是冰的會降低飲品的溫度。	先以熱水清洗來預熱杯子。
	加入牛奶會降低飲品的溫度。	不論是加入熱牛奶或冰牛奶，加入牛奶都會降低咖啡的溫度。先以熱水清洗來預熱杯子。
沒有流出咖啡，或咖啡流出的速度太慢。	AquaClean 濾水器尚未準備好安裝。	請拆下 AquaClean 濾水器，然後再沖出一些熱水。如果有效，代表未正確安裝 AquaClean 濾水器。重新安裝和啟動 AquaClean 濾水器，並依照「AquaClean 濾水器」一章中的所有步驟操作。
		若長期未使用 AquaClean 濾水器後再度使用，您需要將濾水器再次準備好，並放掉 2-3 杯熱水。
	AquaClean 濾水器堵塞。	每 3 個月更換一次 AquaClean 濾水器。壽命超過 3 個月的濾水器容易堵塞。
	研磨器設為過細的顆粒設定。	將研磨器設為較粗 (較高) 的設定。請注意，這將影響咖啡的口感。
	沖煮器有髒汙。	拆卸沖煮器，在水龍頭下沖洗。
	咖啡流出口有髒汙。	使用管狀清潔工具或針清洗咖啡流出口和上面的洞。
	預磨咖啡槽堵塞	將咖啡機關機並取出沖煮器。打開預磨咖啡槽的蓋子並插入湯匙把手。上下移動握把，直到堵塞的咖啡粉掉落 (圖 29)。
	咖啡機管路被水垢阻塞。	用飛利浦除鈣劑將咖啡機除鈣。請務必在收到提示您時為咖啡機除鈣。
牛奶沒有奶泡。	LatteGo 沒有正確組裝。	請確保牛奶容器妥當組裝在 LatteGo 的框架上 (有喀達聲)。
	牛奶容器和/或 LatteGo 的框架不乾淨。	拆除 LatteGo 並在水龍頭下清洗，或用洗碗機清洗。
	所用的牛奶種類不適合製作奶泡。	牛奶種類會影響奶泡量和奶泡品質。我們已測試下列的牛奶種類，結果證明這些牛奶都能製作出優質奶泡：半低脂牛奶或全脂牛奶和零乳糖牛奶。

問題	原因	解決方法
牛奶從 LatteGo 的牛奶容器底部漏出。	框架和牛奶容器沒有妥善組裝好。	請先將牛奶容器的最上方插入框架上方的勾。接著將牛奶容器底部向內推至定位。確實卡入正確位置後，您會聽見「喀達」一聲。
	牛奶容器和/或 LatteGo 的框架不乾淨。	拆除 LatteGo 並在水龍頭下清洗，或用洗碗機清洗。
咖啡機似乎會漏水。	咖啡機會用水清洗內部管路和沖煮器。此水流會從內部系統滴入滴水盤。這是正常現象。	每天或當水盤蓋上「水盤已滿」指示燈亮起後，立即清空水盤。提示：將空杯放在流出口下，收集清洗水，以免除滴水盤內水過量。
	水盤過滿而溢出，讓咖啡機看起來似乎是在漏水。	每天或當水盤蓋上「水盤已滿」指示燈亮起後，立即清空水盤。
	水箱沒有完全裝好，有水從水箱漏出，因此空氣流入咖啡機內。	請確保水箱位於正確位置：請將其取出後再放回去，並壓到最底處。
	沖煮器不乾淨/堵塞。	清洗沖煮器。
	咖啡機未放在水平表面上。	將咖啡機放在一個水平面上，以防止滴水盤內的水過量，並確保「滴水盤已滿」指標運作正常。
我無法啟動 AquaClean 濾水器，但是咖啡機要求除鈣。	未在螢幕顯示 AquaClean 提醒後及時安裝或更換濾水器。這表示您的咖啡機中含有水垢。	請將咖啡機除鈣，然後再安裝 AquaClean 濾水器。
新的濾水器不符。	您正在嘗試安裝非飛利浦 AquaClean 的其他濾水器。	本咖啡機僅能搭配使用飛利浦 AquaClean 濾水器。
	AquaClean 上的橡膠圈沒有在正確位置上。	請將橡膠圈重新放回 AquaClean 濾水器中。
咖啡機正在發出大聲噪音。	這是正常現象，咖啡機會在使用時發出些許噪音。	如果咖啡機開始發出不同的噪音，請清潔並潤滑沖煮器。
	AquaClean 濾水器沒有妥善準備好，因此現在有空氣流入咖啡機中。	將 AquaClean 濾水器從水箱中取出，將其準備好再放回去。參考「AquaClean 濾水器」章節查看步驟指南。
	水箱沒有完全裝好，因此空氣流入咖啡機內。	請確保水箱位於正確位置：請將其取出後再放回去，並壓到最底處。

技術規格

製造商保有更新此產品技術規格的權利。所有預設的數量皆為約略值。

說明	值
尺寸 (寬 x 高 x 深)	246 x 377 x 434 公釐
體重	7 - 7.5 公斤
電線長度	1200 公釐
水箱	1.8 公升
咖啡豆槽容量	275 公克
咖啡粉槽容量	12 塊
LatteGo (牛奶容器) 容量	250 毫升
壺嘴高度可調節	88 - 145 公釐
額定電壓 - 功率定額 - 電力供應	請見維修門蓋內側的規格標籤 (圖 A11)

設備名稱：飛利浦 全自動義式咖啡機 Equipment name		型號 (型式) : EP5447 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybro- minated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybro- minated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板	-	○	○	○	○	○
電源線組	-	○	○	○	○	○
分配電機螺絲	-	○	○	○	○	○
齒輪金屬棒	-	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

목차

커피 머신 개요(그림 A)	43
제어판(그림 C)	43
소개	44
처음 사용 전	44
음료 추출	45
음료 조절	47
머신 설정 조절	48
추출기 분리 및 장착	49
청소 및 유지관리	49
AquaClean 정수 필터	51
석회질 제거 과정(30분)	52
액세서리 주문	53
문제 해결	53
기술 사양	58


커피 머신 개요(그림 A)

A1 제어판	A10 서비스 도어
A2 컵 홀더	A11 유형 번호가 포함된 데이터 라벨
A3 분쇄 커피함	A12 물탱크
A4 원두 투입구 뚜껑	A13 온수 배출구
A5 조절 가능한 커피 배출구	A14 커피 찌꺼기 통
A6 전원 코드 소켓	A15 커피 찌꺼기 통의 전면 패널
A7 분쇄 설정 조절기	A16 물받이 덮개
A8 커피 원두 컨테이너	A17 물받이
A9 추출기	A18 '물받이 가득 참' 표시등

액세서리

A19 전원 코드	A22 계량 스푼
A20 윤활유 튜브	A23 물 경도 검사지
A21 AquaClean 정수 필터	A24 LatteGo(우유통)

제어판(그림 C)

이 에스프레소 머신에는 여러 버전이 있습니다. 각 버전에는 해당 유형 번호가 있습니다. 데이터 라벨의 유형 번호는 서비스 도어 안쪽에 있습니다(그림 A11). 설정  아이콘을 누르고 '지원'을 선택하여 유형 번호를 찾을 수도 있습니다.

모든 버튼 및 아이콘의 개요는 그림 C를 참조하십시오. 아래에는 설명이 나와 있습니다.

44 한국어

위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 디스플레이에서 스크롤하고 OK 아이콘을 눌러 선택하거나 선택을 확인할 수 있습니다.

C1 원터치 음료 아이콘*	C4. 디스플레이	C7. 개인 프로필 👤
C2. 시작/중지 ▶ 버튼	C5. 머신 설정 ⚙️	C8. 전원 버튼
C3. 탐색 아이콘(위로, 아래로, 뒤로, OK)	C6. 세척 메뉴 🚿	C9 추가 음료가 있는 메뉴

*C1 원터치 음료 아이콘: 에스프레소, 커피, 아메리카노, 카푸치노, 라테 마키아토, 카페 오레

소개

Philips 전자동 커피 머신을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 www.philips.com/registryourcoffee 을 방문하거나 본 책자의 QR 코드 (그림 1)를 스캔하여 제품을등록 하십시오.

커피 머신을 처음 사용하기 전에 별도의 안전 책자를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

커피 머신을 시작하고 최대한 활용할 수 있도록 Philips는 여러 가지 방식으로 지원을 제공합니다. 상자 내용물:

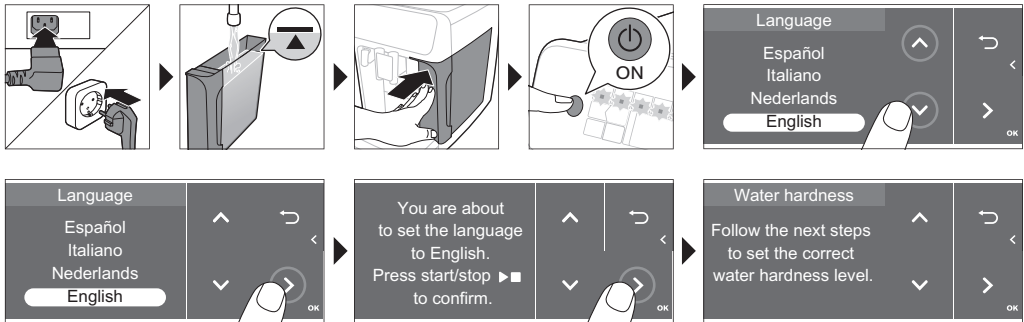
- 1 그림을 기반으로 한 사용 방법 및 세척과 유지관리에 대한 더 자세한 정보가 포함된 이 사용자 설명서.
- 2 커피 머신을 안전하게 사용하는 방법에 대한 설명이 포함된 별도의 안전 설명서.
- 3 온라인 지원(자주 묻는 질문, 동영상 등)을 받으려면 본 책자의 표지에 있는 QR 코드를 스캔하거나 www.philips.com/coffee-care를 방문하십시오. 설정 ⚙️ 아이콘을 누르고 지원을 선택하여 QR 코드를 찾을 수도 있습니다.

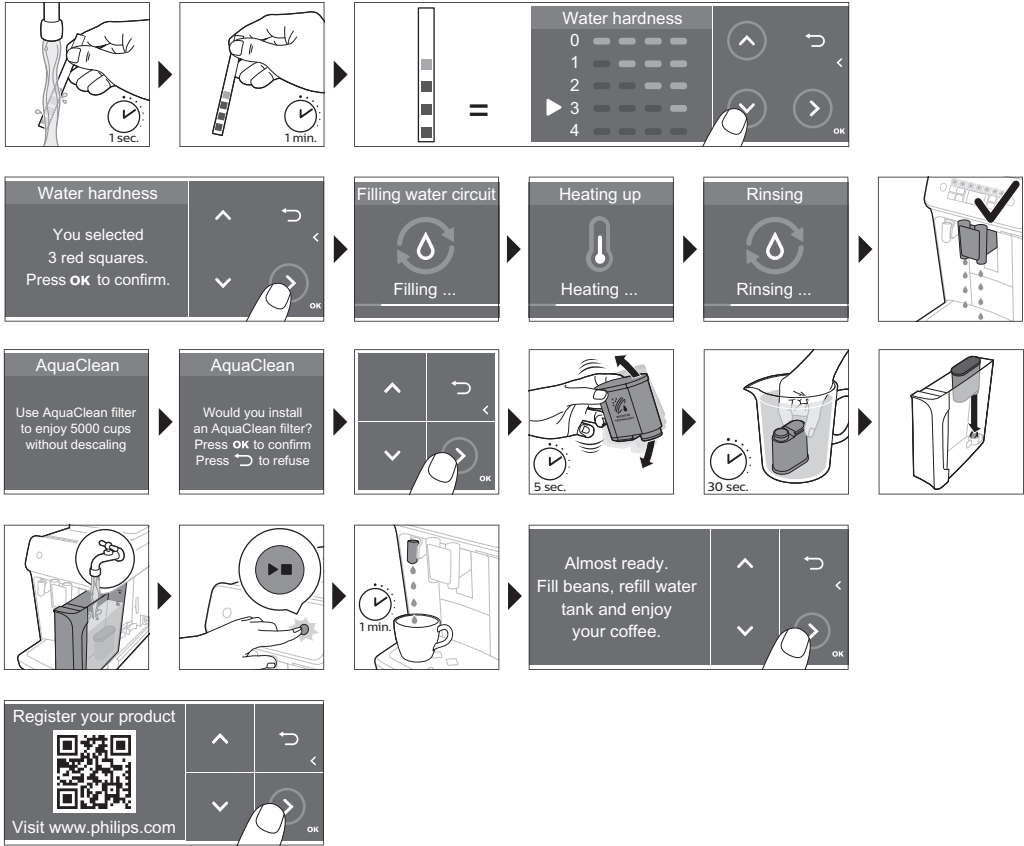
1 이 커피 머신은 커피를 사용하여 테스트를 거쳤습니다. 꼼꼼히 세척하였으나 일부 커피 가루가 남아 있을 수 있습니다. 그러나 이 커피 머신은 완벽한 새 제품임을 보장합니다.

커피 머신은 가장 맛있는 커피를 만들 수 있는 분쇄 커피의 양을 자동으로 조절합니다. 처음에 5번 정도 커피를 추출해 커피 머신에서 자율 조절 기능을 완료하게 해야 합니다.

처음 사용하기 전에 LatteGo(우유통)를 헹궈냈는지 확인합니다.

처음 사용 전





LatteGo 조립



음료 추출

일반 단계

- 1 물탱크에 사용할 물을 채우고 커피 원두 컨테이너에 원두를 채웁니다.
- 2 머신 뒷면에 있는 소켓에 소형 플러그를 꽂으십시오. 전원 플러그를 벽면 콘센트에 꽂으십시오.
- 3 전원 버튼을 눌러 제품을 켭니다.
 - 커피 머신이 가열되기 시작하고 자동 행굼 단계가 수행됩니다.
 - 음료 아이콘의 모든 표시등이 계속 켜진 상태를 유지하면 커피 머신을 사용할 준비가 되었다는 의미입니다.

46 한국어

- 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다. 커피 배출구 높이를 사용 (그림 2)하는 컵이나 유리잔 크기에 맞추려면 배출구를 위나 아래로 밀어 조정합니다.

원두로 커피 추출

- 커피를 추출하려면 선택 (그림 3)한 음료 아이콘을 누르거나 '추가 음료' 아이콘 (그림 4)을 누릅니다.
 - 이제 원하는 맛 (그림 5)에 따라 음료 설정을 조절할 수 있습니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표 (그림 6)를 사용하여 커피 농도를 조절합니다. 설정 (그림 7)을 더 조절하려면 OK 아이콘을 누릅니다.
- 언제든지 시작/중지 ▶ 버튼을 눌러 선택한 음료를 추출합니다.
- 커피 머신이 완료되기 전에 커피 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 버튼을 다시 누릅니다.

i 동시에 2잔의 커피를 추출하려면 음료 아이콘을 두 번 누르거나 전용 막대를 스크롤하여 2x 아이콘을 선택합니다.

A 캐러멜 원두나 향이 첨가된 원두를 사용하지 마십시오.

LatteGo(우유통)로 우유 함유 음료 추출

A LatteGo는 우유통, 프레임 및 저장 뚜껑으로 구성되어 있습니다. 새지 않도록 하려면 우유통을 채우기 전에 프레임과 우유통을 올바르게 조립해야 합니다.

- LatteGo를 조립하려면 우유통의 상단을 프레임 (그림 8) 상단의 홈 아래에 삽입합니다. 그런 다음 우유통 하단의 홈을 눌러 제자리에 끼웁니다. 제자리 (그림 9)에 고정할 때 딸깍 소리가 납니다.

참고: 우유통과 프레임을 연결하기 전에 깨끗한지 확인하십시오.

- LatteGo를 살짝 기울여 온수 배출구 (그림 10) 위에 올려 놓습니다. 그런 다음 제자리 (그림 11)에 고정될 때까지 눌러 끼웁니다.
- LatteGo에 우유 (그림 12)를 채웁니다. 우유통의 최대 표시선을 초과하여 우유를 채우지 마십시오.

i 우유량을 맞춤 조정한 경우 우유통에 우유를 LatteGo에 이 음료에 대해 표시된 것보다 많이 또는 적게 채워야 할 수 있습니다.

👉 최적의 결과를 위해서는 항상 냉장고에서 바로 꺼낸 우유를 사용하십시오.

- 물받이에 잔을 놓습니다.
- 선택한 우유 함유 음료 아이콘을 누르거나 '추가 음료' 아이콘을 눌러 다른 음료를 선택합니다.
 - 이제 기호에 맞게 음료를 조절할 수 있습니다.
- 시작/중지 ▶ 버튼을 누릅니다.
 - 카푸치노, 플랫 화이트 또는 라테 마키아토를 추출할 때는 커피 머신이 먼저 우유를 배출한 다음 커피를 배출합니다. 카페 라테나 카페 오레를 추출할 때는 커피 머신이 먼저 커피를 배출한 다음 우유를 배출합니다.
 - 커피 머신이 사전 설정된 양을 배출하기 전에 우유 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 버튼을 누릅니다.
- 커피 머신이 완료되기 전에 커피 완성된 음료(우유와 커피) 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 버튼을 길게 누릅니다.

추가 샷(ExtraShot)

더 진한 커피를 마시고 싶은 경우 커피 머신에서 리스트레토 추가 샷을 커피와 우유 음료에 추가할 수 있습니다.

- 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 원터치 음료 아이콘 중 하나를 눌러 음료를 선택하거나 '추가 음료' 아이콘을 눌러 음료를 선택합니다.
- 위쪽 화살표를 사용하여 농도를 최고 수준으로 설정한 후 추가 샷 기능 (그림 13)을 선택합니다.

- 4 다른 설정을 원하는 대로 조절하려면 OK 아이콘을 누릅니다. 그런 다음 시작/중지 ▶ 아이콘을 눌러 음료 추출을 시작합니다.
- 5 커피 머신의 동작이 끝나기 전에 음료 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 아이콘을 다시 누릅니다.

i 추가 샷 기능을 선택하면 커피를 한 번에 한 잔만 추출할 수 있습니다.

분쇄 상태 커피로 커피 추출

예를 들어 다른 종류의 커피 또는 디카페인 커피를 선호하는 경우 원두 대신 분쇄 커피를 사용할 수 있습니다.

- 1 분쇄커피 투입구 (그림 14) 뚜껑을 열고 분쇄 커피를 한스푼의 정량 (넘치지 않도록) 붓습니다. 그런 다음 뚜껑을 닫습니다.
- 2 원터치 음료 아이콘 중 하나를 누르거나 '추가 음료' 아이콘을 눌러 다른 음료를 선택합니다.
- 3 분쇄 커피 기능을 선택합니다. 두 가지 방법을 사용할 수 있습니다.
 - 아래쪽 화살표를 사용하여 농도를 최저 수준으로 설정한 후 분쇄 기능을 선택합니다.
 - 설정 ⚙️ 아이콘을 누르고 아래쪽 화살표를 사용하여 분쇄 기능을 선택합니다.
- 4 커피 머신이 동작을 끝내기 전에 커피 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 버튼을 다시 누릅니다.

i 분쇄 커피 기능을 선택할 경우:

- 자동으로 저장됩니다.
- 커피를 한 번에 한 잔만 추출할 수 있습니다.
- 다른 아로마 강도를 선택할 수 없습니다.

뜨거운 물 배출

- 1 LatteGo가 부착되어 있으면 분리합니다.
- 2 온수 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 3 '추가 음료' 아이콘 (그림 4)을 누르고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 뜨거운 물을 선택합니다.
- 4 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 온수의 양이나 온도를 기호에 맞게 조절합니다.
- 5 시작/중지 ▶ 버튼을 누릅니다.
 - 온수 배출구 (그림 15)에서 온수가 배출됩니다.
- 6 커피 머신이 완료되기 전에 뜨거운 물 배출을 멈추려면 시작/중지 ▶ 버튼을 다시 누릅니다.

음료 조절

커피 머신에서 기호에 맞게 음료 설정을 조절하고 조절한 음료를 개인 프로필에 저장할 수 있습니다. 프로필마다 색상이 다릅니다.

원터치 음료 아이콘 중 하나를 누르거나 '추가 음료' 아이콘을 눌러 음료를 선택한 후에는 다음 작업을 할 수 있습니다.



- 1 위쪽 및 아래쪽 아이콘 (그림 16)으로 아로마 강도를 조절합니다. 5가지 강도가 있는데 강도가 낮아질수록 부드럽고 높아질수록 강합니다.
- 2 위쪽 및 아래쪽 아이콘으로 커피의 양 (그림 17)이나 우유의 양을 조절합니다. 설정마다 5가지 양 설정이 있습니다.

i 선택한 설정은 커피 머신이 추출을 끝내는 즉시 선택한 프로필에 자동으로 저장됩니다.

프로필 선택

내 커피 선택 프로필(My Coffee Choice Profiles)을 사용하여 프로필을 선택하고 레시피를 저장할 수 있습니다.

48 한국어

- 1 프로필  아이콘을 여러 번 눌러 컬러 프로필 중 하나를 선택합니다. 프로필마다 색상이 다릅니다.
- 2 원터치 음료 아이콘 중 하나를 누르거나 '추가 음료' 아이콘을 눌러 음료를 선택합니다.
- 3 기호에 맞게 음료 설정을 조절합니다.
- 4 시작/중지  버튼을 눌러 선택한 음료를 추출합니다.
 - 이제 새로운 설정이 선택한 컬러 프로필에 저장되었습니다.

i 언제든지 커피 머신의 기본 설정을 복원할 수 있습니다.

게스트 프로필

커피 머신에 기본적으로 게스트 프로필이 있습니다. 게스트 프로필을 선택하면 프로필 아이콘이 꺼집니다. 이 프로필을 선택해도 기호에 맞게 설정을 조절할 수 있지만 추출 레시피는 저장되지 않습니다.

머신 설정 조절


물 경도 설정

v 커피 머신의 최적의 성능과 수명 연장을 위해 해당 지역의 물 경도 수준에 맞게 물 경도 설정을 조절하는 것이 좋습니다. 그렇게 하면 커피 머신의 석회질을 너무 자주 제거하지 않아도 됩니다. 기본 물 경도는 4:경수로 설정되어 있습니다.

해당 지역의 물 경도를 확인하려면 상자 안에 제공된 물 경도 검사지를 사용하십시오.

- 1 물 경도 검사지를 수돗물에 담그거나 흐르는 수돗물에 1초 (그림 18) 동안 담칩니다.
- 2 1분 동안 기다립니다. 검사지에서 빨간색으로 변하는 정사각형의 수로 물 경도 (그림 19)를 표시합니다.

커피 머신을 올바른 물 경도로 설정합니다.

- 1 설정  아이콘을 누르고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 '물 경도'를 선택합니다. 그런 다음 OK 아이콘을 눌러 확인합니다.
- 2 위쪽 및 아래쪽 아이콘을 사용하여 물 경도 수준을 선택합니다. 디스플레이에 선택된 빨간 사각형 수가 검사지 (그림 20)의 빨간 사각형 수와 같아야 합니다.
- 3 정확한 물 경도 설정을 선택하고 OK 아이콘을 눌러 확인합니다.


분쇄기 설정 조절

원두 용기 안에 있는 분쇄 설정 노브로 커피 강도를 변경할 수 있습니다. 분쇄 설정이 낮을수록 커피 원두가 곱게 분쇄되고 커피 강도는 높아집니다. 12가지 분쇄 설정 중에서 선택할 수 있습니다.


커피 머신은 분쇄 커피를 가장 맛있게 추출하도록 설정되어 있습니다. 그러므로 커피를 100-150잔 정도 추출할 때까지(약 1개월 사용) 분쇄 설정을 조정하지 않는 것이 좋습니다.

i 분쇄 설정은 커피 원두가 분쇄되는 동안에만 조절할 수 있습니다. 2~3번 정도 음료를 추출해야 전체적인 차이를 맞출 수 있습니다.

⚠ 그라인더 손상을 방지하려면 분쇄 설정 노브를 한 번에 한 단계 이상 돌리지 마십시오.

- 1 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 분쇄 커피 원두 투입구의 뚜껑을 엽니다.
- 3 에스프레소 아이콘을 누른 다음 시작/중지  버튼을 누릅니다.
- 4 분쇄기가 분쇄를 시작하기 전, 분쇄 설정 노브를 돌려 왼쪽이나 오른쪽으로 돌립니다. (그림 21)



기타 커피 머신 설정 조절

설정  아이콘을 눌러 다음과 같은 커피 머신 설정을 조절할 수 있습니다.

- 물 경도: 해당 지역 물 경도 수준에 따라 5가지 수준 중에서 선택할 수 있습니다.
- 대기 시간: 15, 30, 60 또는 180분을 선택할 수 있습니다.
- 디스플레이 밝기: 낮음, 보통, 높음을 선택할 수 있습니다.
- 언어
- 소리: 커피 머신의 신호음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
- 온도: 3가지 커피 추출 온도 중에서 선택할 수 있습니다.
- 전면 조명(특정 모델만 해당): '항상 켜기', '추출 중 켜기' 또는 '항상 끄기' 중에서 선택할 수 있습니다.
- 측정 단위: ml.와 oz. 중에서 선택할 수 있습니다.

기본 설정 복원

커피 머신에는 언제든지 기본 설정을 복원할 수 있는 기능이 있습니다.

- 1 설정  아이콘을 누릅니다.
- 2 위쪽 및 아래쪽 아이콘을 사용하여 '기본 설정'을 선택합니다. OK 아이콘을 눌러 확인합니다.
- 3 설정 복원을 확인하려면 시작/중지  버튼을 누릅니다.
 - 이제 설정이 복원됩니다.

i 기본값으로 복원되는 기본 설정은 물 경도, 대기 시간, 디스플레이 밝기, 소리, 온도, 전면 조명, 프로필입니다.

추출기 분리 및 장착

추출기를 분해, 삽입 및 청소하는 방법에 대한 자세한 동영상 지침은 www.philips.com/coffee-care를 참조하십시오.

커피 머신에서 추출기 분리하기

- 1 머신의 전원을 끄십시오.
- 2 물탱크를 분리하고 서비스 도어 (그림 22)를 엽니다.
- 3 PUSH(누름) 손잡이 (그림 23)을 누르고 추출기의 손잡이를 잡아당겨 커피 머신 (그림 24)에서 빼냅니다.

추출기 다시 장착하기

A 추출기를 커피 머신에 다시 끼우기 전 위치가 올바른지 확인합니다.

- 1 추출기 위치가 올바른지 확인합니다. 추출기 측면에 있는 노란색 실린더의 화살표가 검은색 화살표 및 N (그림 25)과 나란히 정렬되어야 합니다.
 - 정렬되지 않았으면 추출기 (그림 26) 바닥에 닿을 때까지 레버를 아래로 누릅니다.
- 2 딸깍 (그림 28) 소리가 날 때까지 측면 (그림 27)의 가이드 레일을 따라 추출기를 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다. PUSH(누름) 버튼을 누르지 마십시오.
- 3 서비스 도어를 닫고 물탱크를 다시 끼웁니다.

청소 및 유지관리

주기적으로 세척하고 유지 보수를 수행하면 커피 머신의 상태가 최상으로 유지되어 오랫동안 맛있는 커피를 추출하고 커피 흐름이 안정적으로 유지됩니다.

50 한국어

커피 머신의 모든 분리형 부품을 청소하는 시기와 방법에 대한 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오. 보다 자세한 정보와 동영상 지침은 www.philips.com/coffee-care에서 확인할 수 있습니다. 어떤 부품을 식기세척기로 세척할 수 있는지에 대한 개요는 그림 B를 참조하십시오.

분리형 부품	세척 시기	세척 방법
추출기	매주	추출기를 커피 머신에서 꺼내십시오. 수돗물로 헹구십시오.
	매월	Philips 커피 기름때 제거용 세정제로 추출기를 세척합니다.
분쇄커피 투입구	일주일에 한 번 정도 분쇄커피 투입구가 막혔는지 확인합니다.	커피 머신 플러그를 뽑고 추출기를 꺼냅니다. 분쇄커피 투입구 뚜껑을 열고 그 안에 스펀 손잡이를 삽입합니다. 막힌 분쇄 커피가 떨어질 때까지 (그림 29) 손잡이를 위아래로 움직입니다. 자세한 동영상 지침은 www.philips.com/coffee-care 에서 자세한 동영상 지침을 참조하십시오.
커피 찌꺼기 통	커피 머신에서 메시지가 표시되면 커피 찌꺼기 통을 비우십시오. 매주 세척합니다.	커피 머신의 전원을 켜 상태에서 커피 찌꺼기 통을 분리하십시오. 소량의 세제를 넣어 수돗물로 헹구거나 식기세척기로 세척합니다. 커피 찌꺼기 통의 전면 패널(그림 A15)은 식기세척기로 세척할 수 없습니다.
물받이	물받이 (그림 30)에서 빨간색 '물받이 가득 참' 표시등이 켜지는 즉시 또는 매일 물받이를 비웁니다. 물받이를 매주 세척합니다.	물받이 (그림 31)를 분리해 소량의 세제와 함께 사용할 물로 헹굽니다. 물받이를 식기 세척기에 넣어서 세척할 수도 있습니다. 커피 찌꺼기 통의 전면 패널(그림 A15)은 식기세척기로 세척할 수 없습니다.
LatteGo	매 회 사용 후	먼저 '빠른 우유 세척' 프로그램을 사용하여 커피 머신에 부착된 채로 LatteGo를 세척합니다. 그런 다음 커피 머신에서 분리해 수돗물로 헹구거나 식기세척기로 세척합니다.
추출기에 윤활유 도포	2개월마다	윤활 표를 참조하여 추출기에 Philips 윤활유를 도포합니다.
물탱크	매주	사용할 물로 물탱크를 헹굽니다.
커피 머신 전면	매주	부드러운 천으로 닦으십시오.

추출기 세척


추출기를 정기적으로 청소하면 커피 찌꺼기로 인해 내부 추출관이 막히는 것을 방지할 수 있습니다. 추출기를 분해, 삽입 및 청소하는 방법에 대한 지원 동영상은 www.philips.com/coffee-care를 참조하십시오.

수돗물로 추출기 세척

- 1 추출기를 분리합니다.
- 2 미지근한 물로 추출기를 깨끗이 헹굽니다. 추출기의 상단 필터 (그림 32)를 주의하여 세척합니다.
- 3 추출기를 다시 넣기 전에 상온에서 완전히 말립니다. 추출기 내부를 천으로 닦으면 보풀이 물을 수 있으므로 천으로 닦지 마십시오.

커피 기름때 제거용 세정제로 추출기 세척

Philips 커피 기름때 제거용 세정제만 사용하십시오.

- 1 세척  아이콘을 누르고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 '추출기 세척'을 선택합니다.
- 2 OK 아이콘을 눌러 확인한 후 화면의 지침에 따릅니다.


추출기 윤활

커피 머신 성능을 개선하려면 부품이 계속 부드럽게 움직일 수 있도록 2개월마다 추출기에 윤활유를 도포하는 것이 좋습니다.

- 1 추출기 (그림 33)의 피스톤(회색 부품)에 윤활유를 얇게 바릅니다.
- 2 추출기 (그림 34) 바닥의 축(회색 부품) 주변에 윤활유를 얇게 바릅니다.
- 3 양쪽 (그림 35) 레일에 윤활유를 얇게 바릅니다.

LatteGo(우유통) 세척

빠른 LatteGo 세척

- 1 LatteGo가 커피 머신 (그림 10)에 제대로 장착되어 있는지 확인합니다.
- 2 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 3 세척  아이콘을 누르고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 '빠른 우유 세척' 프로그램을 선택합니다.
- 4 OK 아이콘을 눌러 확인한 후 화면의 지시에 따라 우유 시스템 안에 남아 있는 우유를 모두 제거합니다.
 - 우유 시스템에서 소량의 온수가 분사될 수 있습니다.
- 5 남은 우유와 함께 LatteGo를 냉장고에 보관합니다.

꼼꼼하게 LatteGo 세척

- 1 커피 머신 (그림 36)에서 LatteGo를 분리합니다.
- 2 남은 우유는 모두 따라냅니다.
- 3 분리 버튼을 누르고 LatteGo (그림 37)의 프레임에서 우유통을 분리합니다.
- 4 모든 부품을 식기세척기로 또는 미지근한 수돗물과 소량의 세제로 세척합니다.

AquaClean 정수 필터

커피 머신에 AquaClean이 활성화되어 있습니다. 커피의 맛을 보존하기 위해 AquaClean 정수 필터를 물탱크 안에 장착할 수 있습니다. 또한 이것은 커피 머신 안의 석회질이 쌓이는 것을 줄여 석회질 제거 필요를 줄입니다. AquaClean 정수 필터는 현지 대리점, 지정 서비스 센터 또는 www.philips.com/parts-and-accessories에서 온라인으로 구입할 수 있습니다.

AquaClean 필터 상태 확인

AquaClean이 작동 중이면 AquaClean 필터 상태가 항상 화면에 백분율로 표시됩니다.

- AquaClean 필터 상태가 10% 이하이면 커피 머신 스위치를 켤 때마다 화면에 새 필터를 구입하라는 메시지가 2초 동안 나타납니다.
- 필터 상태가 0%이면 커피 머신 스위치를 켤 때마다 AquaClean 필터를 교체하라는 메시지가 나타납니다.

AquaClean 정수 필터 활성화(5분)



1 커피 머신은 물탱크 안에 필터가 장착되었는지 자동으로 감지하지 않습니다. 따라서 '세척' 메뉴에서 설치한 새 AquaClean 정수 필터를 각각 활성화해야 합니다.

52 한국어

필터 활성화 메시지가 커피 머신에 더 이상 표시되지 않으면 AquaClean 정수 필터를 활성화할 수 있지만 먼저 커피 머신의 석회질을 제거해야 합니다.

1 AquaClean 정수 필터를 사용하려면 커피 머신에 석회질이 전혀 없어야 합니다.

AquaClean 정수 필터를 활성화하기 전에 아래에 설명된 대로 물에 담가 준비해야 합니다. 그렇게 하지 않으면 물 대신에 커피 머신 안에 공기가 유입될 수 있기 때문에 소음이 많이 나고 커피 머신이 커피를 추출하지 못하게 됩니다.

- 1 '세척'  아이콘을 누르고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 'AquaClean'을 선택합니다.
- 2 OK 아이콘을 눌러 확인합니다.
- 3 활성화 화면이 나타나면 다시 OK 아이콘을 누릅니다. 화면의 지침을 잘 따르십시오.
- 4 필터를 약 5초 (그림 38) 동안 흔들어 줍니다.
- 5 찬물이 들어 있는 용기에 필터를 거꾸로 담고 용기 (그림 39)를 흔들고/누릅니다.
- 6 필터를 물탱크의 필터 연결부에 수직 방향으로 끼웁니다. 최대한 아래 지점 (그림 40)까지 누릅니다.
- 7 물탱크의 깨끗한 물을 채우고 머신에 다시 장착합니다.
- 8 LatteGo가 부착되어 있으면 분리합니다.
- 9 온수 배출구 아래에 용기를 놓습니다.
- 10 활성화 과정을 시작하려면 시작/중지  버튼을 누릅니다.
- 11 온수 배출구에서 1분 동안 온수가 배출됩니다.
- 12 이제 필터가 제대로 활성화되었습니다.

AquaClean 정수 필터 교체(5분)

95리터의 물이 필터를 통과하여 흐른 후 필터는 작동을 멈춥니다. AquaClean 상태 표시가 0%로 떨어지면 필터를 교체해야 한다는 의미입니다. AquaClean 상태 표시가 디스플레이에 보이는 동안에는 먼저 커피 머신의 석회질을 제거하지 않고 필터를 교체할 수 있습니다. AquaClean 정수 필터를 제대로 교체하지 않으면 어느 정도 시간이 지나고 AquaClean 상태 표시가 꺼집니다. 그런 경우에도 필터를 교체할 수는 있지만 먼저 커피 머신의 석회질 제거 프로세스를 시행해야 합니다.

AquaClean 상태 표시가 0%로 떨어지거나 커피 머신에서 AquaClean 필터 교체를 알리면 다음과 같이 하십시오.


- 1 오래된 AquaClean 정수 필터를 꺼냅니다.
- 2 새 필터를 설치하고 'AquaClean 정수 필터 활성화(5분)' 장에 설명된 대로 활성화합니다.

1 교체가 필요하다는 메시지가 나타나지 않더라도 적어도 3개월에 한 번은 AquaClean 정수 필터를 교체합니다.


석회질 제거 과정(30분)

필립스 석회질 제거제만 사용하십시오. 황산, 염산, 슬팜산 또는 아세트산(식초) 기반의 석회질 제거제는 절대 사용하지 마십시오. 커피 머신의 물 배출구가 손상되고 석회질이 적절하게 녹지 않을 수 있습니다. 필립스 석회질 제거제를 사용하지 않으면 보증이 무효화됩니다. 제품의 석회질을 제거하지 않아도 보증이 무효화됩니다. 필립스 석회질 제거 용액은 온라인 매장 <http://pok.co.kr/> 에서 구입할 수 있습니다.

커피 머신에서 석회질을 제거할 때가 되면 디스플레이에 메시지가 나타납니다.

- 1 사용자 인터페이스의 세척  아이콘을 누르고 메뉴에서 '석회질 제거'를 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 잘 따르십시오.
- 3 LatteGo가 부착되어 있으면 분리합니다.
- 4 물받이와 커피 찌꺼기 통을 빼내고 비운 다음 제자리에 놓습니다.
- 5 물탱크를 빼내 비웁니다. 그런 다음 AquaClean 정수 필터를 제거합니다.
- 6 물탱크에 Philips 석회질 제거제 한 병을 모두 붓고 스케일 / 세척 표시선 (그림 41)까지 물을 채웁니다. 그런 다음 커피 머신에 다시 끼웁니다.

- 7 커피 및 물 배출구 아래에 큰 용기(1.5l)를 놓습니다.
- 8 석회질 제거 과정을 시작하려면 시작/중지 ▶ 버튼을 누릅니다. 석회질 제거 절차에는 약 30분이 소요되며 석회질 제거 과정과 행굼 과정으로 이루어져 있습니다.
- 9 물 배출이 멈출 때까지 기다립니다. 디스플레이에 메시지가 나타나면 물탱크를 다시 채웁니다. 커피 머신이 물 배출을 중지하면 석회질 제거 절차가 완료된 것입니다.
- 10 물탱크에 새 AquaClean 정수 필터를 설치하고 활성화합니다.
 - 석회질 제거 절차가 끝나면 커피 머신에서 새 AquaClean 필터를 설치하도록 알립니다.

 **도움말:** AquaClean 필터를 사용하면 석회질을 자주 제거할 필요가 없습니다!

석회질 제거 절차가 도중에 중단된 경우의 대처 방법

제어판에서 전원 버튼을 눌러 석회질 제거 절차를 종료할 수 있습니다. 완료되기 전에 석회질 제거 절차가 중단된 경우 다음을 수행합니다.

- 1 물탱크를 비우고 깨끗이 헹굽니다.
- 2 물탱크에 스케일 / 세척 표시선까지 깨끗한 물을 채운 후 커피 머신을 다시 켭니다. 커피 머신이 가열되고 자동 행굼 단계가 수행됩니다.
- 3 음료를 추출하기 전에 수동 행굼 과정을 수행합니다. 수동 행굼 과정을 수행하려면 먼저 운수 기능을 여러 번 선택하여 물탱크에서 운수를 반 정도 배출하고 분쇄 커피를 넣지 않고 분쇄 커피를 2잔 추출합니다.

i 석회질 제거 과정이 완료되지 않은 경우 가능한 한 빨리 석회질 제거 과정을 다시 수행해야 합니다.

액세서리 주문

커피 머신을 청소하거나 석회질을 제거할 때는 반드시 Philips Philips 관리 제품을 사용하십시오. 이러한 제품은 현지 대리점, 지정 서비스 센터 또는 www.philips.com/parts-and-accessories에서 온라인으로 구입할 수 있습니다. 전체 예비 부품 목록을 온라인에서 확인하려면 커피 머신의 모델 번호를 입력하십시오. 모델 번호는 서비스 도어 뒷면에 있습니다.

관리 제품 및 유형 번호:

- 석회질 제거 용액 CA6700
- AquaClean 정수 필터 CA6903
- 추출기 윤활유 HD5061
- 커피 기름때 제거용 세정제 CA6704

i Brita 필터는 이 커피 머신과 호환되지 않습니다.

문제 해결

이 장에서는 커피 머신을 사용하면서 접할 수 있는 가장 일반적인 문제를 다룹니다.

www.philips.com/coffee-care에서 지원 동영상 및 전체 자주 묻는 질문(FAQ) 목록을 확인할 수 있습니다. 문제를 해결할 수 없으면 해당 국가의 고객 상담실로 문의하십시오. 연락처 정보는 보증서를 참조하십시오.

경고 아이콘

경고 아이콘 해결책



- 디스플레이에 '물 부족' 아이콘이 나타납니다.
- 물탱크가 거의 비어 있습니다. 물탱크의 최대 표시선까지 깨끗한 물을 채우십시오.
 - 물탱크가 제대로 장착되지 않았습니까. 물탱크를 다시 끼웁니다.



- 디스플레이에 '원두 추가' 아이콘이 나타납니다.
- 원두 컨테이너에 원두를 채웁니다.



- 디스플레이에 '커피 찌꺼기 통 비우기' 아이콘이 나타납니다.
- 커피 찌꺼기 통이 가득 찬 것입니다. 커피 찌꺼기 통은 커피 머신의 전원을 켜 상태에서 분리하여 비웁니다. 5초간 기다린 후 다시 장착합니다.



- 디스플레이에 '추출기 삽입' 아이콘이 나타납니다.
- 추출기가 제자리에 있지 않거나 제대로 놓여있지 않습니다. 추출기를 분리하고 제자리에 고정되었는지 확인합니다. 단계별 방법은 '추출기 분리 및 장착' 장을 참조하십시오.

오류 코드

직접 해결할 수 있는 문제를 표시하는 오류 코드 목록은 다음과 같습니다. www.philips.com/coffee-care에서 동영상 지침을 확인할 수 있습니다. 다른 오류 코드가 나타나면 해당 국가의 필립스 서비스 센터에 문의하십시오. 연락처 정보는 보증서를 참조하십시오.


오류 코드	문제점	가능한 해결책
01	커피 주입구가 막혔습니다.	커피 머신 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다. 추출기를 분리합니다. 그런 다음 분쇄 커피함 뚜껑을 열고 스푼 손잡이를 삽입합니다. 막힌 분쇄 커피가 떨어질 때까지 손잡이를 위아래로 움직입니다. 자세한 동영상 지침은 www.philips.com/coffee-care 에서 자세한 동영상 지침을 참조하십시오.
03	추출기가 더럽거나 윤활유가 제대로 도포되지 않았습니다.	머신의 전원을 끄십시오. 추출기를 깨끗한 물로 헹구고 자연 건조 후 윤활유를 도포합니다. '추출기 세척' 장을 확인하거나 www.philips.com/coffee-care 에서 자세한 동영상 지침을 참조하십시오. 그런 다음 커피 머신을 다시 켭니다.
04	추출기 위치가 올바르지 않습니다.	머신의 전원을 끄십시오. 추출기를 분리했다 다시 삽입합니다. 삽입하기 전에 추출기가 올바른 위치에 있는지 확인합니다. '추출기 취급' 장을 확인하거나 www.philips.com/coffee-care 에서 자세한 동영상 지침을 참조하십시오. 그런 다음 커피 머신을 다시 켭니다.
05	물 배출구에 공기가 들어 있습니다.	커피 머신의 전원을 껐다가 다시 켜서 재시작합니다. 이런 방식으로 작동하면 뜨거운 물을 2~3잔 배출합니다. 오랫동안 커피 머신의 석회질을 제거하지 않았으면 제거하십시오.
	설치 전 AquaClean 필터가 제대로 준비되지 않았거나 막혀 있습니다.	AquaClean 필터를 빼내고 다시 시도한 후 커피를 추출합니다. 이런 방식으로 작동하면 다시 장착하기 전에 AquaClean 필터가 제대로 준비되었는지 확인합니다. AquaClean 필터를 물탱크에 다시 끼웁니다. 그래도 작동하지 않으면 필터가 막혔거나 필터를 다시 끼워야 합니다.

오류 코드	문제점	가능한 해결책
11	커피 머신이 실온에 맞춰져야 합니다.	커피 머신이 이동/실외 온도에서 실온으로 맞춰지도록 잠시 기다립니다. 커피 머신의 전원을 끄고 30분간 기다린 후 다시 컵니다. 그래도 작동하지 않으면 해당 국가의 필립스 고객 상담실에 문의하십시오. 연락처 정보는 보증서를 참조하십시오.
14	머신이 과열됩니다.	커피 머신을 끈 다음 30분 후에 다시 컵니다.

문제 해결 표

이 장에서는 커피 머신을 사용하면서 접할 수 있는 가장 일반적인 문제를 다룹니다. www.philips.com/coffee-care에서 지원 동영상 및 전체 자주 묻는 질문(FAQ) 목록을 확인할 수 있습니다. 문제를 해결할 수 없으면 해당 국가의 고객 상담실로 문의하십시오. 연락처 정보는 보증서를 참조하십시오.

문제점	원인	해결책
새 커피 머신 안에 커피 찌꺼기가 있습니다.	이 커피 머신은 커피를 사용하여 테스트를 거쳤습니다.	꼼꼼히 세척하였으나 일부 커피 가루가 남아 있을 수 있습니다. 하지만 커피 머신은 완전히 새 제품입니다.
물받이가 금방 차거나 물받이 안에 항상 약간의 물이 있습니다.	이는 일반적인 현상입니다. 커피 머신의 내부 추출관 및 추출기가 물로 행귀됩니다. 이때 약간의 물이 내부 시스템을 통해 물받이로 직접 떨어집니다.	물받이에서 빨간색 '물받이 가득 참' 표시등이 켜지는 즉시 또는 매일 물받이 커버를 비웁니다. 도움말: 나오는 행굼 물을 받을 수 있도록 유리 거품 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
'커피 찌꺼기 통 비우기' 아이콘이 계속 켜져 있습니다.	커피 머신이 꺼져 있는 상태에서 커피 찌꺼기 통을 비웠거나 너무 빨리 다시 장착했습니다.	커피 찌꺼기 통은 항상 커피 머신의 전원을 켜 상태에서 비웁니다. 커피 찌꺼기 통을 분리하고 최소 5초 기다린 다음 다시 삽입합니다.
커피 머신이 용기가 가득 차있지 않은데도 커피 찌꺼기 통을 비우라는 메시지를 표시합니다.	커피 찌꺼기 통을 마지막으로 비운 후 카운터가 리셋되지 않았습니다.	커피 찌꺼기 통을 다시 끼울 때 항상 약 5초 동안 기다립니다. 그러면 커피 찌꺼기 통 카운터가 0으로 리셋되고 커피가 제대로 계수됩니다.
		커피 찌꺼기 통은 항상 커피 머신의 전원을 켜 상태에서 비웁니다. 커피 머신의 전원을 끈 상태에서 커피 찌꺼기 통을 비우면 커피 가루 카운터가 리셋되지 않습니다.
커피 찌꺼기 통이 가득 차있는데 '커피 찌꺼기 통 비우기' 아이콘이 디스플레이에 나타나지 않습니다.	커피 찌꺼기 통을 비우지 않고 물받이를 분리한 것입니다.	물받이를 분리할 때는 커피가 몇 개만 들어있더라도 커피 찌꺼기 통도 비웁니다. 그러면 커피 카운터가 0으로 리셋되고 커피가 제대로 계수됩니다.
추출기를 빼낼 수 없습니다.	추출기 위치가 올바르지 않습니다.	다음 방법으로 머신을 리셋합니다. 서비스 도어를 닫고 물탱크를 다시 끼웁니다. 커피 머신 전원을 껐다가 다시 켜고 음료 아이콘의 표시등이 다시 켜질 때까지 기다립니다. 다시 시도해 추출기를 분리합니다. 단계별 방법은 '추출기 분리 및 장착' 장을 참조하십시오.

문제점	원인	해결책
추출기를 끼울 수 없습니다.	추출기 위치가 올바르지 않습니다.	다음 방법으로 머신을 리셋합니다. 서비스 도어를 닫고 물탱크를 다시 끼웁니다. 추출기는 끼우지 말고 둡니다. 커피 머신 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다. 30초간 기다린 후 커피 머신 플러그를 다시 연결하고 전원을 켜 후 음료 아이콘 표시등이 다시 켜질 때까지 기다립니다. 그런 다음 추출기를 제자리에 놓고 커피 머신에 다시 끼웁니다. 단계별 방법은 '추출기 분리 및 장착' 장을 참조하십시오.
커피가 너무 묽습니다.	추출기가 더럽거나 윤활유를 도포해야 합니다.	추출기를 분리하여 흐르는 사용할 물에 헹구고 자연 건조합니다. 그런 다음 움직이는 부품에 윤활유를 도포합니다.
	커피 머신이 자율 조절 과정을 수행하고 있습니다. 이 절차는 처음으로 커피 머신을 사용할 때, 다른 유형의 커피 원두로 변경할 때 또는 오랜 기간 동안 사용하지 않다가 사용하는 경우 자동으로 시작됩니다.	처음에 5잔 정도 커피를 추출해 커피 머신에서 자율 조절 절차를 완료하게 해야 합니다.
	분쇄기가 너무 굵게 설정되어 있습니다.	분쇄기를 미세(낮음) 설정으로 맞춥니다. 2~3잔의 음료를 추출해야 전체적인 차이를 맞출 수 있습니다.
커피가 충분히 뜨겁지 않습니다.	설정 온도가 너무 낮습니다.	온도를 최대 설정으로 맞춥니다. 온도를 조절하려면 '설정'  아이콘을 누릅니다.
	잔이 차가우면 음료의 온도가 내려갑니다.	뜨거운 물로 헹구 잔을 예열합니다.
	우유를 넣으면 음료의 온도가 내려갑니다.	뜨거운 우유를 넣든 찬 우유를 넣든 관계없이 우유를 넣으면 항상 커피 온도가 내려갑니다. 뜨거운 물로 헹구 잔을 예열합니다.
커피가 나오지 않거나 느리게 나옵니다.	설치 시 AquaClean 정수 필터가 제대로 준비되지 않았습니다.	AquaClean 필터를 분리하고 온수를 약간 배출합니다. 배출되면 AquaClean 필터가 제대로 설치되지 않은 것입니다. AquaClean 필터를 다시 설치한 후 활성화하고 'AquaClean 정수 필터' 장에 나오는 모든 단계에 따릅니다.
		오랫동안 사용하지 않다가 사용하는 경우에는 AquaClean 정수 필터를 다시 사용할 수 있도록 준비하고 온수를 2~3잔 배출합니다.
	AquaClean 정수 필터가 막혀 있습니다.	AquaClean 정수 필터는 3개월마다 교체하십시오. 3개월 이상 사용한 필터는 막힐 수 있습니다.

문제점	원인	해결책
	분쇄기가 너무 곱게 설정되어 있습니다.	분쇄기를 좀더 굵은(높음) 설정으로 맞춥니다. 이로 인해 커피의 맛에 영향이 있을 수 있습니다.
	추출기가 더럽습니다.	추출기를 분리하여 흐르는 수돗물에 헹굽니다.
	커피 배출구가 더럽습니다.	커피 배출구와 구멍을 파이프 세척제 또는 바늘로 세척합니다.
	분쇄커피 투입구 막힘	커피 머신의 전원을 끄고 추출기를 분리합니다. 분쇄커피 투입구 뚜껑을 열고 그 안에 스푼 손잡이를 삽입합니다. 막힌 분쇄 커피가 떨어질 때까지 (그림 29) 손잡이를 위아래로 움직입니다.
	커피 머신 추출관이 석회질로 막혔습니다.	Philips 석회질 제거제로 커피 머신의 석회질을 제거합니다. 커피 머신에 메시지가 나타나면 항상 석회질을 제거합니다.
우유에 거품이 생기지 않습니다.	LatteGo가 잘못 조립되었습니다.	우유통이 LatteGo의 프레임에 제대로 조립되어 있는지 확인합니다(("딸깍")소리가 남).
	LatteGo의 우유통 및/또는 프레임이 더럽습니다.	LatteGo를 분해하고 수돗물로 두 부품을 모두 헹구거나 식기세척기로 세척합니다.
	사용한 우유가 거품을 내기에 적합하지 않습니다.	우유 종류에 따라 거품의 양과 질이 달라집니다. 테스트 결과 양질의 우유 거품을 내는 것으로 입증된 우유는 저지방 우유 또는 전유 및 무유당 우유입니다.
LatteGo 우유통 하단에서 우유가 새어 나옵니다.	프레임과 우유 거품기가 올바르게 조립되어 있지 않습니다.	먼저 우유통의 상단을 프레임 상단의 홈 아래에 삽입합니다. 그런 다음 우유통 하단의 홈을 눌러 제자리에 끼웁니다. 제자리에 고정할 때 딸깍 소리가 납니다.
	LatteGo의 우유통 및/또는 프레임이 더럽습니다.	LatteGo를 분해하고 수돗물로 두 부품을 모두 헹구거나 식기세척기로 세척합니다.
머신에서 물이 샐니다.	커피 머신의 내부 추출관 및 추출기가 물로 헹궈집니다. 이때 이 물이 내부 시스템을 통해 물받이로 직접 떨어집니다. 이는 일반적인 현상입니다.	물받이 커버에서 '물받이 가득 참' 표시등이 켜지는 즉시 또는 매일 물받이를 비웁니다. 도움말: 헹굼 물을 받고 물받이에 있는 물의 양을 줄일 수 있도록 우유 거품 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
	물받이가 가득 차 커피 머신이 새는 것처럼 흘러 넘칩니다.	물받이 커버에서 '물받이 가득 참' 표시등이 켜지는 즉시 또는 매일 물받이를 비웁니다.
	물탱크가 끝까지 삽입되지 않고 물탱크에서 물이 조금씩 새며 커피 머신에 공기가 유입됩니다.	물탱크가 올바른 위치에 있는지 확인합니다. 분리했다가 다시 삽입하고 최대한 끝까지 밀니다.

문제점	원인	해결책
	추출기가 더럽습니다/막혀 있습니다.	추출기를 행굽니다.
	커피 머신을 평평한 곳에 놓지 않았습니니다.	물받이가 넘치지 않고 '물받이 가득 참' 표시등이 제대로 작동하도록 커피 머신을 평평한 곳에 놓습니다.
AquaClean 정수 필터를 활성화할 수 없고 커피 머신에 석회질 제거가 필요하다는 메시지가 나타납니다.	AquaClean 알림이 화면에 나타난 후 제때에 필터를 설치하거나 교체하지 않았습니다. 그러면 커피 머신의 석회질이 더 이상 완전히 제거되지 않습니다.	먼저 커피 머신의 석회질을 제거한 다음 AquaClean 정수 필터를 끼웁니다.
새 물 필터가 잘 들어맞지 않습니다.	필립스 AquaClean 정수 필터가 아닌 다른 필터를 끼우려고 합니다.	커피 머신에 꼭 맞는 필터는 필립스 AquaClean 정수 필터뿐입니다.
	AquaClean 정수 필터의 고무 링이 제자리에 있지 않습니다.	AquaClean 정수 필터의 고무 링을 다시 끼웁니다.
커피 머신에서 큰 소리가 납니다.	사용 중 커피 머신에서 소리가 조금씩 나는 것은 자연스러운 현상입니다.	커피 머신이 평소와 다른 소리를 내며 작동하는 경우 추출기를 세척하고 윤활유를 도포합니다.
	AquaClean 정수 필터가 제대로 준비되지 않았고 지금은 커피 머신에 공기가 유입됩니다.	물탱크에서 AquaClean 정수 필터를 분리하고 다시 끼우기 전에 올바르게 사용 준비를 합니다. 단계별 방법은 'AquaClean 정수 필터' 장을 참조하십시오.
	물탱크가 끝까지 삽입되지 않고 커피 머신에 공기가 유입됩니다.	물탱크가 올바른 위치에 있는지 확인합니다. 분리했다가 다시 삽입하고 최대한 끝까지 밀니다.

기술 사양

제조업체는 제품의 기술 사양을 개선할 권한이 있습니다. 사전 설정된 모든 수량은 대략적인 수치입니다.

설명	값
크기(W x H x D)	246 x 377 x 434mm
중량	7~7.5kg
전원 코드 길이	1200 mm
물탱크	1.8리터
커피 원두 컨테이너 용량	275g
커피 찌꺼기 통 용량	12개
LatteGo(우유통) 용량	250 ml
조절 가능한 배출구 높이	88~145mm
공칭 전압 - 전력 등급 - 전원 공급 장치	서비스 도어 안쪽에 있는 데이터 라벨 참조(그림 A11)

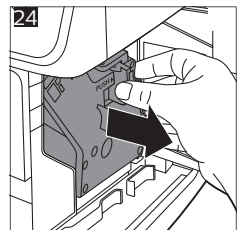
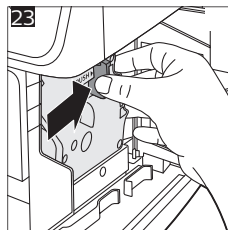
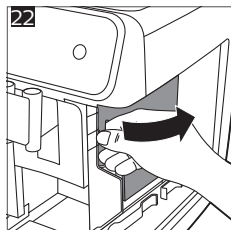
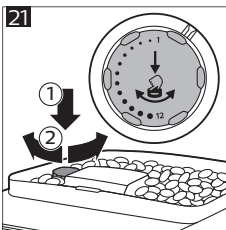
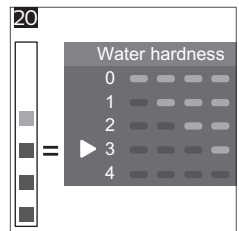
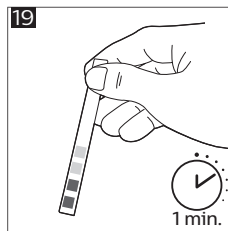
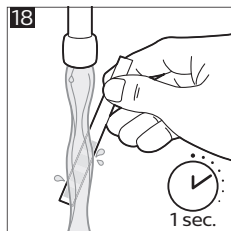
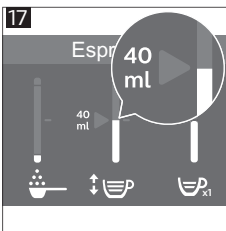
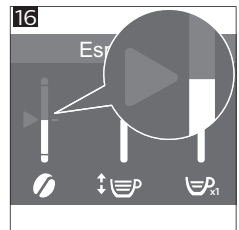
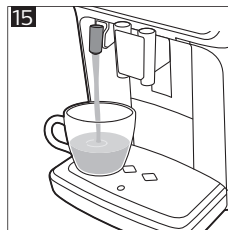
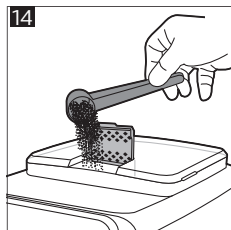
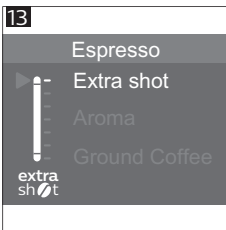
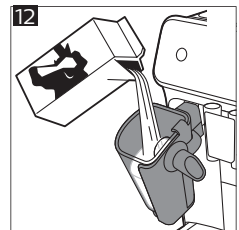
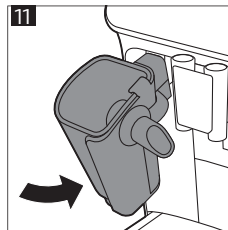
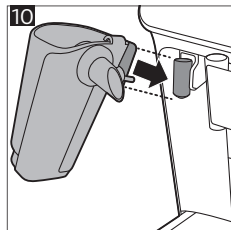
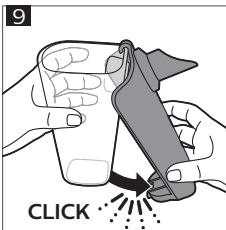
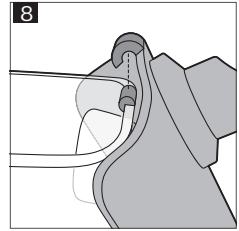
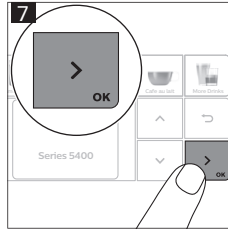
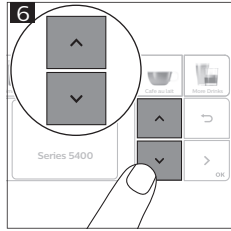
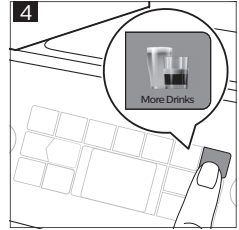
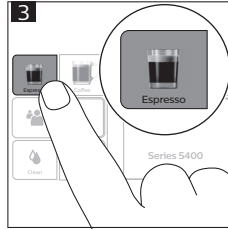
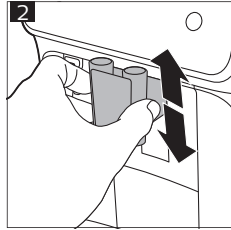
제조번호 부여기준 : 본 제품의 제조번호는 4자리,5자리,6자리,9자리로 표기될 수 있습니다. (1) **4자리일 경우** : 앞의 두 자리는 연도를, 뒤의 두 자리는 생산된 주를 의미합니다. 예) 0632 → 2006년 32번째 주에 생산 (2) **5자리일 경우** : 앞의 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 생산된 주를, 마지막 자리는 생산된 요일을 의미합니다. 예)06243 → 2006년 24번째 주의 수요일 생산 (3) **6자리일 경우** : 앞의 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 월을, 마지막 두 자리는 일을 의미합니다. 예)061125 → 2006년 11월 25일 생산 (4) **9자리일 경우** : 앞의 한 자리는 제조국을, 다음 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 생산된 주를, 다음 한 자리는 공장의 생산라인을, 마지막 3자리는 그 주에 생산된 제품의 일련번호를 의미합니다. 예)507402001 → 네덜란드에서 2007년 40번째 주에 2번 생산라인에서 첫 번째 생산 (5) **기타제조번호**에 대한 문의사항은 1661-0083 으로 연락바랍니다.

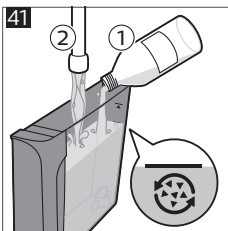
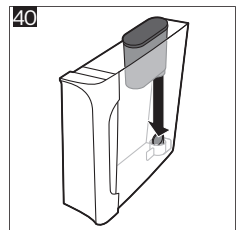
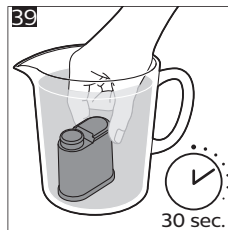
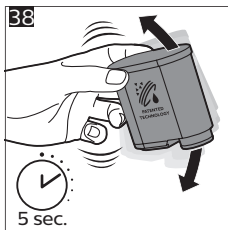
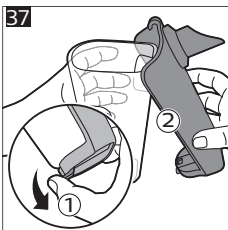
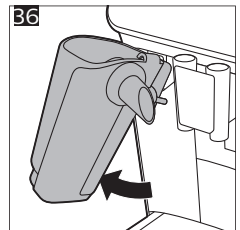
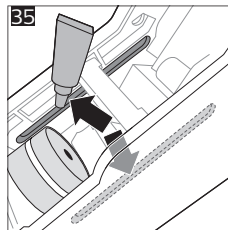
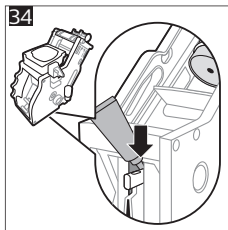
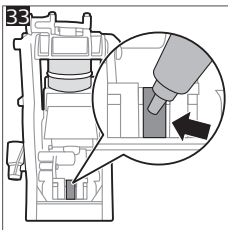
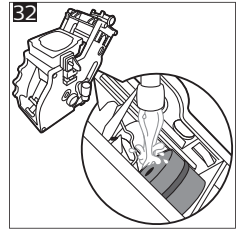
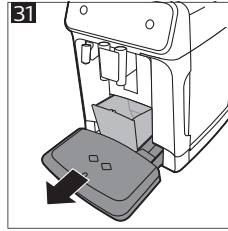
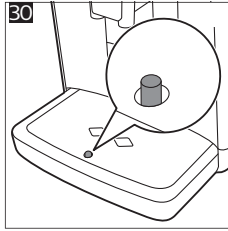
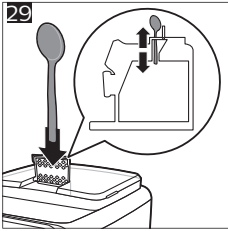
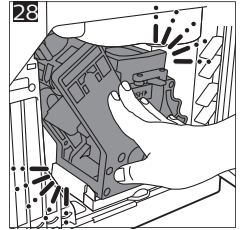
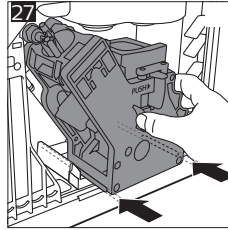
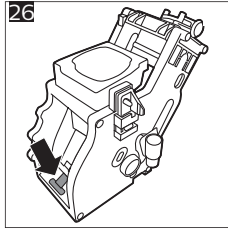
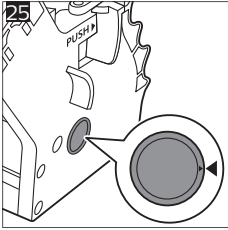
_ |

| _

_ |

| _





_ |

| _

_ |

| _





421945032311

www.philips.com/coffee-care

发行日期: 2021/03/15



>75% recycled paper